ابتدائی ساج (EARLY SOCIETIES)

وقت کی ابتدا سے تحریراورشہری زندگی



ابتدائی ساج (EARLY SOCIETIES)

اس فصل کے اندر ہم ابتدائی معاشرے سے متعلق دوموضوعات کا مطالعہ کریں گے۔ پہلاموضوع لاکھوں سال پہلے ماضی بعید میں انسانی وجود کے آغاز سے متعلق ہے جس میں آپ جانیں گے کہ افریقہ میں پہلے انسان کیسے وجود میں آئے؟ اور ماہرین آ ثار قدیمہ نے ہڈیوں اور پھروں کے اوزار کے باقیات کی مدد سے تاریخ کے ان ابتدائی مراحل کا کیسے مطالعہ کیا؟

ماہرین آ ثار قدیمہ نے ابتدائی لوگوں کوازسرِ نو زندہ کرنے کی کوشش کی ہے۔ یعنی وہ کیسی پناہ گاہوں میں رہتے سے اور وہ پیڑ پودوں سے پیدا غذا اور جانوروں کے شکار سے اپنی غذا کیسے حاصل کرتے تھے۔ نیز بیہ جانے کی کوشش کہ ان کے اپنے مافی الضمیر کی ادائیگی کے طریقے کیا تھے۔دوسری اہم ترقیوں میں آگ اور زبان کا استعال بھی شامل ہے اور آخر میں آپ دیکھیں گے کہ آج کی دنیا میں بھی شکار اور پیڑ پودوں سے غذا جمع کر کے زندگی گزار نے والوں کی زندگیاں، کیا آج ماضی کو بیچھنے میں ہماری معاون ہوسکتی ہیں۔

دوسرے موضوع کا تعلق میسو پوٹا میہ موجودہ عراق کے بعض اولین شہروں سے ہے۔ ان شہروں کا ارتقاءعبادت کا ہوں کے گرد ہوا۔ بیشہر دور دراز کی تجارت کے مراکز تھے۔ آثار قدیمہ کے شواہد، قدیم آباد یوں کے باقیات، اور کثیر تحریری مواد کو وہاں مختلف قتم کے باشندوں، دستکاروں، منشیوں، مز دوروں، نہبی پیشواؤں، بادشاہوں اور رانیوں کی زندگیوں کو از سرنو جاننے کے لیے استعال کیا گیا ہے۔ آپ بیجی ملاحظہ کریں گے کہ گلہ بان لوگوں نے ان بعض شہروں میں کس طرح ایک اہم رول ادا کیا ہے۔ نیز بیسوال بھی غور طلب ہے کہ اگر رسم الخطیا فن تحریر نے ترتی بھی ہوتی تو کیا وہ تمام سرگرمیاں جو شہروں میں انجام یاتی تھیں، ممکن ہوسکتی تھیں۔

آپ کو حیرت ہوگی کہ وہ لوگ جوسینکڑوں برسوں سے جنگلوں، غاروں یا وقتی پناہ گاہوں اور چٹانی پناہ گاہوں میں زندگی گذارتے تھے بالآخر دیہاتوں اور شہروں میں کیسے بسنے لگے۔ بجا طوریہ کہانی بہت طویل ہے جو ابتدائی شہروں کے قیام سے تقریباً یا پنچ ہزارسال پہلے مختلف ترقیوں سے متعلق ہے جو وہاں رونما ہوئیں۔

تمنجالہ دوسرادوران تبدیلیوں کے بدویانہ زندگی سے بندریج مستفل زراعت پیشہ زندگی کی طرف انقال بھی تھا جس کا آغاز تقریباً دس ہزار سال پہلے ہوا۔ اسی طرح موضوع نمبر ایک میں آپ دیکھیں گے کہ زراعت اختیار کرنے سے پہلے لوگ پیڑیودوں کوغذا کے مصدر کی حیثیت سے جمع کرتے تھے۔ آہستہ آہستہ آہستہ انھوں نے مختلف بودوں

کے بارے میں مزید جا نکاری حاصل کی۔ وہ کہاں اگتے ہیں، کس موسم میں پھل دیتے ہیں وغیرہ وغیرہ۔اس جا نکاری کی بنیاد پر انہوں نے پودوں کو اگانا سکھ لیا۔ چنانچہ مغربی ایشیا میں گیہوں، جو، مٹر اور مختلف قسم کی دالیں اگائی جاتی تھیں۔مشرق اور جنوب مشرق ایشیاء میں باسرہ اور خاصلوں میں باجرہ اور جا ول تھا۔ باجرہ افریقہ میں بھی تھیں۔مشرق اور جنوب مشرق ایشیاء میں باسانی اگائی جانے والی فسلوں میں باجرہ اور جا ول تھا۔ باجرہ افریقہ میں بھی اگایا جاتا تھا۔ تھر یہائسی زمانے میں لوگوں نے مولیثی جیسے بھیڑ، بکری، گائے، بیل،سور اور بندر پالنا اور پالتو بنانا بھی سکھ لیا تھا۔ پودوں کے ریشے جیسے اون وغیرہ سے اب کیڑے جانے سکھ لیا۔ پچھ عرصے بعد آج سے تقریباً پاپنچ ہزار سال پہلے گائے، بیل اور گدھے جیسے پالتو جانور کیتی اور بیل گاڑی میں جوتے جانے گئے تھے۔

اس طرح ان ترقیوں نے دوسری تبدیلیوں کو جنم دیا۔ جب لوگوں نے فصلیں اگالیں تو فصل پکنے تک لامحالہ آھیں ایک ہی جگہ شہرنا پڑا۔ اس طرح استقرار کی زندگی کافی عام ہوگئی۔ نیتجاً لوگ اپنے رہنے کے لیے زیادہ مستقل گھر بنانے لگے۔ ایک وقت وہ بھی آیا جب بعض طبقوں نے مٹی کے برتن بنانا سیکھ لیے۔ یہ برتن غلّہ اور دیگر پیداوار کی فزیرہ اندوزی کے لیے استعمال کیے جاتے تھے اور نئے پیدا کیے غلّہ سے مختلف قتم کے کھانے تیار کرنے کے لیے بھی ان برتنوں کو استعمال کیا جانے دگا۔ درخقیقت لذیذ اور زودہ ضم کھانے تیار کرنے کی جانب کافی توجہ دی جانے گئی۔

ساتھ ہی پھر کے اوزار بنانے کے طریقے بھی بدل گئے۔اوزار بنانے کے ابتدائی طریقے باقی رہنے کے باوجود بعض اوزار اور ساز وسامان کو سخت عمل کے ذریعہ ان کی ملمع سازی اور چکنا کیا جانے لگا۔منجملہ نئے سازوسامان کے ساتھ اناج صاف کرنے اور کوٹنے کے لیے موسل اوراوکھلی جیسے سازوسامان بھی بنائے گئے۔اسی طرح زراعت میں، زمین کو ہموار کرنے ،کھودنے اور بچ ڈالنے کے لیے پھر کی کلہاڑی اور کھریا استعمال کیا جانے لگا۔

کی چھ علاقوں میں لوگوں نے کچی دھاتوں جیسے تا نبہ اورٹن کو چھیدنا اور پٹینا بھی سکھ لیا اور بھی بھی کچے تا نبے کو جمع کیا جاتا اور ان کومخصوص نیلے وہرے رنگ کے لیے استعمال کیا جاتا۔اس طرح بعد میں زیورات اور اوز اربنانے کے لیے دھات کے وسیج استعمال کا راستہ ہموار ہوا۔

ساتھ ہی اس وقت دور دراز کی زمینوں (اورسمندروں) سے پیداوار کی مختلف قسموں کے تعلق سے واقفیت میں اضافہ ہور ہا تھا۔ یہ چیزیں ککڑی، پھر بشمول قیتی اور نیم قیتی پھر، دھات، سیپ اور آبسیڈین (سخت آتش فشانی لاوا) تھیں۔ واضح طور پرلوگ اپنے سامان تجارت اور افکار کو لے کرایک جگہ سے دوسری جگہ آ جارہے تھے۔

تجارتی ترقی، دیہاتوں، قصبوں کی نشوونما اور لوگوں کی نقل وحرکت میں اضافہ سے ابتدائی لوگوں کی جھوٹی آبادیوں کی جگوٹی آبادیوں کی جگوٹی گئی جھوٹی جھوٹی ریاستوں نے جنم لے لیا۔ حالانکہ بیتبدیلیاں رفتہ رفتہ کئی ہزارسال میں رونما ہوئیں لیکن ابتدائی شہروں کی ترقی سے رفتار تیز ہوگئی۔ ساتھ ہی بیتبدیلیاں دوررس نتائج کی حامل تھیں۔ بعض مفکرین نے ان تبدیلیوں کو انقلاب سے موسوم کیا ہے کیونکہ لوگوں کی زندگی شاید تصور سے زیادہ تبدیل ہوگئ تھی۔ ابتدائی تاریخ میں ان دومتاز و نمایاں موضوعات کا مطالعہ کرتے وقت ان شلسل اور تبدیلیوں کو ضرور تلاش تیجیے۔

یہ بھی یاد رکھیں کہ ہم نے ابتدائی ساجوں میں سے کچھ ساجوں کو ہی مثال کے طور پر تفصیلی مطالعہ کے لیے منتخب کیا ہے۔ان کے علاوہ بھی اور کئ قتم کے ابتدائی ساج بشمول زرعی ساج اور گلہ بان لوگ تھے۔ان منتخبہ مثالوں کے علاوہ شکار کے ذریعہ غذا اکٹھی کرنے والے اور شہروں میں زندگی گذارنے والے اور لوگ بھی تھے۔

طائم لائن I (6ملین سال قبل سے 1 قبل سے)



یہ ٹائم لائن انسان کے نمودار ہونے، پیڑ بودے اگانے اور جانوروں کو پالتو بنانے پر مرکوز ہے۔ یہ بعض اہم تکنیکی ترقیات جیسے آگ کا استعال، دھات، زرعی فصل اور پہیہ پر روشنی ڈالتی ہے۔ یہ دیگر طریق عمل بشمول شہروں کے نمودار ہونے اور تحریر کے استعال کو بھی دکھاتی ہے۔ آپ اس میں ابتدائی سلطنوں کا بھی ذکر پائیں گے۔ یہ ایک موضوع جو دوسری ٹائم لائن کو بھی منکشف کرے گا۔

ٹائم لائن کا مطالعہ کیسے کریں

آپ کو ہرسیشن میں اس طرح کی ایک ٹائم لائن ملے گی۔ ان میں سے ہر ایک دنیا کی تاریخ کے اہم واقعات اور طریق عمل کی نشاندہی کرتی ہے۔

جب آپ ٹائم لائن کا مطالعہ کریں تو یا در کھیں۔

- ان طریقُوں کی نشاند ہی، جن طریقوں سے معمولی مردوں اور عورتوں نے تاریخ کی تشکیل کی، بادشاہوں کے درمیان جنگوں جیسے واقعات بمقابل ہیں۔ آج تک ان کا پیتہ لگانا مشکل ہے۔
- کچھ تاریخین کسی ایک طریق عمل یاان کی پھیل کی طریق عمل ماان کی پھیل کی طریق عمل ماان کی پھیل کی سے
- نئے شواہد کی روشیٰ میں مورخ تاریخوں کو مستقل دوبارہ لکھ رہے ہیں یا پرانی معلومات کا تجومیہ کرنے کے نئے طریقہ کارتلاش کررہے ہیں۔
- اگرچہ ہم ٹائم لائن کواپی آسانی کے لیے جغرافیائی
 بنیاد پرتقسیم کررہے ہیں۔ حقیقاً تاریخی ارتفاء کی بیہ
 تقسیم اکثر انسانی تجربے کی بنیاد پرہے۔
- یہاں تاریخی عمل کو تاریخ وار آیک دوسرے سے وابستہ بھی کیا گیا ہے۔
- یہاں پر انسانی تاریخ کے یکھ دور آفرین واقعات کو
 دکھایا گیا ہے۔موضوع کے اعتبار سے طریق عمل پر
 روثنی ڈالی گئی ہے جس کی الگ الگ ٹائم لائن ہیں۔
- جہاں پرآپ ہیہ *اسٹار دیکھیں گے وہاں آپ اس
 کے ساتھ کالم میں تصویر کے تعلق سے تاریخ بھی
 یا ئیں گے۔
- خالی جگہوں کا مطلب یہ نہیں کہ اس وقت کے کھنیں
 ہور ہا تھا بلکہ یہ ہے کہ ہمیں نہیں معلوم اس وقت کیا
 ہور ہا تھا۔
- اگلے سال آپ جنوبی ایشیاء کی تاریخ عام طور پر اور ہندوستان کی تاریخ کا خاص طور پر تفصیلی مطالعہ کریں گے۔ جنوبی ایشیاء کی تاریخ ہے متعلق تاریخیں اس براعظم کے صرف چند تدریجی انکشافات کی طرف اشارہ کرتی ہیں۔

ٹائم لائن I

پوروپ	افريقه	تاریخیں
	آسٹرالوپیتھیکس کے باقیات(5.6 mya)	6туа-500,000 вр
	آگ کے استعال کی شہادت(1.4 mya)	
آگ کے استعمال کی شہادت (400,000 BP)	هو مو سيپينس كے با قيات(ВР) др5,00 вр)	500,000-150,000 вр
		150,000-50,000 вр
ھو موسيپينس كے باقيات(40,000)		50,000-30,000
غارول میں نصاور کر پہاڑی ٹھکانے (خاص طور پر فرانس اور اسپین میں)	غاروں میں تصاور کے پہاڑی ٹھکانے(27,500)	30,000-10,000
		8000-7000 BCE
گیهول اور جو کی کاشت (یونان)	مویشیوں اور کتو ں کو پالتو بنا نا	7000 - 6000
		6000 - 5000
		5000 - 4000
تا نے کا استعال (کریٹ Crete)	گدھے کا پالتو بنانا، باجرہ کی کاشت، تا نبے کا استعال	4000 - 3000
گھوڑے کا پالتو بنانا (مشرقی یوروپ)	ہل کے ذریعہ زراعت، پہل سلطنتیں،شہر، اہرام، کیلنڈریہ ہائرو گلے فک	3000 - 2000
	(Hieroglyphic)رشم الخط * پیپیرس (Papyrus) پر تحریر (مصر)	
شهر ، محلات ، تا نبے کا استعال ، کمہار کا پہیہ ، تجارت کا ارتقاء (کریٹ Crete)		2000 - 1900
	(5)	1900 - 1800
		1800 - 1700
رسم الخط کی نشو ونما (کریٹ)		1700 - 1600
		1600 - 1500
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	شیشے کی بوتلوں کا استعمال (مصر)	1500 - 1400
大学·大学·大学·大学·大学·大学·大学·大学·大学·大学·大学·大学·大学·大	シングイ・バック (Minus) 12 12 12 12 12 12 12 1	1400 - 1300
(1) 10 mm (1) 1	SE S	1300 - 1200
- 0	NETTY YED	1200 - 1100
لو ہے کا استعال		1100 - 1000
	# A	1000 - 900
	کیونیشین (Phoenician) جومغربی ایشیا سے آئے تھے کے ذریعہ ن	900 - 800
	شالی افریقہ میں کارش (Carthage) کے شہر کی بنیاد۔ برالکابل	
	کےاطراف میں تجارت کا پھیلاؤ	
پہلے اولمپیک تھیل (یونان T76 BCE)	لوہے کا استعال (سوڈان)	800 - 700
	لوہے کا استعال (مصر)	700 - 600
سکوں کا استعال * (یونان) _ رومن جمهوریه کا قیام (510 BCE)		600 - 500
ا بیضنر (Anthens) میں جمہوریت کا قیام (یونان)	ا برا نیوں کا مصر پرحملہ	500 - 400
مقدونیہ کے سکندر کی مصراور مغربی ایشیا کی فتح (336-323)	مصر میں اسکندر بیشهر کا قیام (BCE (332 موالب کا برامر کزینا	400 - 300
		300 - 200
		200 - 100
		100 - 1 все

جنو بی ایشیا	ايثيا	تار يخين
روات (Riwat) میں پیقر کے عہد کی جگہ (پاکستان 1,900,000BP)	آگ کا استعال (چین BP)	6 mya-500,000 вр
·		500,000-150,000 вр
	ھوموسيپينس كے باقيات (مغربي ايشيام _{B 100,000})	150,000-50,000вр
		50,000-30,000 вр
سیم بیٹکا (مدھیہ پردیش) میں غاری تصاویر، ہوموسیینس کے	کتے کا پالتو بنانا (مغربی ایشیا14,000)	30,000-10,000 вр
باقيات (سرى لنكامه 25,500)		
	بھیٹر اور بکری کا پالتو بنانا۔ گیہوں اور جو کی کاشت (مغربی ایشیا)	8000 - 7 000 BCE
ابتدائی زری بستیال (بلوچتان)	سوراور گائے کو پالتو بنا تا (مغربی اورمشرقی ایشیا)	7000 - 6000
	مرغیوں کا پالتو بنانا۔انا جوں اور رتالوں کی کاشت (مشرقی ایشیا)	6000-5000
	کیاس کی کاشت (جنوبی ایشیا) تانبے کا استعال (مغربی ایشیا)	5000-4000
	کمہار کے حیاک کا استعال، آمدورفت کے لیے پہیر کا استعال	4000-3000
	(3600 все)،تحريميسو پوڻاميه (3200 все) کانسه کا استعال	
ہڑ پائی تہذیب کے شہر، رسم الخط کا استعال (C.2700 BCE)	ہل کے ذریعیہ کاشت،شہر (میسو پوٹامیہ)،سلک بنانا (چین) گھوڑے	3000-2000
15)从全面"外上	کا پالتو بنانا (وسطی ایشیا)، حیاول کی کاشت (جنوب مشرقی ایشیا)	
U9mx V IIII	دریائی بھینسے کا پالتو بنانا (مشرقی ایشیا)	2000-1900
		1900-1800
	4000	1800-1700
1800		1700-1600
	شهر تحریه منطنتیں (شانگ سلطنت) کا نسے کا استعال (چین)*	1600-1500
رگ وید کاتح ریمونا	لوہے کا استعمال (مغربی ایشیا)	1500-1400
X		1400-1300
.,0		1300-1200
لوہے کا استعمال، بڑے پیھروں کا زمانہ (Megaliths) (دکن اور جنوبی ہندوستان)		1200-1100
	ا یک کو ہان والے اونٹ کو پالتو بنانا (عرب)	1100-1000
		1000-900
		900-800
		800-700
		700-600
مختلف علاقوں میں شہراور ریاستیں ، پہلے سکے ، جین مذہب اور بدھ مذہب کی اشاعت	سکوں کا استعمال (تر کی)، ابرانی سلطنت (546 BCE) مع وارالسلطنت پرسیپولس (Persepolis) چینی فلسفی کنفیوشیش (C.551 BCE)	600-500
	(C.001 BOL) 7. 0 0. (1 G136p0113/0 37.	500-400
موريا سلطنت كا قيام (C.321 BCE)		400-300
(5.52 552) 2 5	چین میں ایک سلطنت کا قیام (221 BCE) عظیم دیوار چین کی تعمیر کا آغاز	300-200
		200-100
		100-1 BCE
		100-1 BCE

ٹائم لائن I

آسریلیا/ جزائر بحرالکاہل	براعظم امریکه (شالی وجنوبی)	تاريخين
	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	6туа-500,000 вр
		500,000 - 150,0000 вр
		150,000-50,000 вр
ھو موسیپینس کے باقیات، بحرنوردی کی ابتدائی علامات (45,000BP)		50,000-30,000 вр
تصاویر (20,000 BP)	هو مو سيپينس با قيات (BP (12,000)	30,000-10,000 вр
		8000-7000 BCE
	کدو کی ایک قتم کی کاشت	7000-6000
	·	6000-5000
	سیم کی چھلی کی کاشت	5000-4000
سرگری	کیاس کی بھیتی ، ایک قتم کے بول نما کدو کی کاشت	4000-3000
دیے گئے چیو کالموں میں ہرایک	گینیا سور کا پالتو بنانا، فیل مرغ، مکن کی کاشت	3000-2000
میں ہے کسی ایک تاریخ کا انتخاب	آلو، لال مرچ، کاساط (Cassava)، مونگ چیلی (Peanut) کی کاشت،	2000-1900
سے جاری ماری کا رہے ہے۔ سیجیے اور اس علاقے میں رہنے	الاما (llama) اور اليا كا (Alpaca) كا يالتو بنانا	
	2 119	
والے مرد وغورت کے لیے مکنہ		1900-1800
اہمیت کے حامل واقعہ <i>اطر</i> یق عمل ۔		1800-1700
پر بحث مججے۔		1700-1600
		1600-1500
,		1500-1400
×		1400-1300
,0		1300-1200
پوِل نیسیا (Polynesia) اور مائیکرونیسیا (Micronesia) میں	میکسیوخلیج کے اطراف میں اولمک (Olmec) کی سکونت، ابتدائی	1200-1100
سكونت	معبداور جسمے (سنگ تراثی کے نمونے)	
		1100-1000
	ہائر دگلیفک رسم الخط کی نشو ونما	1000-900
		900-800
		800-700
		700-600
		600-500
		500-400
		400-300 300-200
		200-100
		100-1 BCE

5169CH01

وقت کی ابتداء سے

(FROM THE BEGINNING OF TIME)

اس باب میں انسانی و جود کے آغاز سے بحث کی گئی ھے۔ 5.6 ملین سال قبل زمین پر ایسی مخلوق ظهور پذیر ھوئی تھی، جسے ھم انسان کھه سکتے ھیں۔ اس کے بعد انسانوں کی متعدد اقسام ظهور پذیر ھوتی رھیں اور ختم ھوتی رھیں۔ آج ھم سے ملتی شکل کے جس انسان کو دیکھتے ھیں (آئندہ اس بابت حوالہ بطور جدید انسان دیا جائے گا)۔ ایسے انسان تقریباً 160,000 سال قبل پیدا ھوئے تھے۔ انسانی تاریخ کے اس طویل عرصه کے دوران انسان اپنی غذائی ضروریات کے لیے یا تو مردار یا شکار کیے جانوروں کے ساتھ ساتھ پیڑ پودوں سے پیدا اشیاء پر انحصار کرتا تھا۔ اس نے پتھر کے اوزار بنانے اور باھم ترسیل کے طریقے سیکھ لیے تھے۔

اگرچہ کچھ عرصہ بعد اپنی غذائی ضروریات کے حصول کے لیے دوسرے طریقے بھی اختیار کر لیے گئے، لیکن شکار اور پیڑ پودوں سے غذا حاصل کرنے کا طریقہ جاری رھا۔ یھاں تك که موجودہ دنیا کے مختلف حصوں میں انسانی سماج آج بھی شکار کیے جانوروں اور پیڑ پودوں سے اپنی غذائی ضروریات پوری کرتا ھے۔ یہ بات ھمیں حیرت میں ڈالتی ھے کہ موجودہ طرز زندگی میں ھمیں یہ شکار کیے جانوروں اور پیڑ پودوں سے اپنی غذا حاصل کرنے والے سماج، ماضی کے متعلق جانکاری دے سکتے ھیں۔

انسانی با قیات (Human Fossils) پھر کے اوزار اور غاری تصاویر کی دریافتیں ہمیں اولین انسان کی تاریخ سیحضے میں بہت مدوگار ثابت ہوتی ہیں۔ اکثر اس طرح کی دریافتیں جب پہلی دفعہ سامنے آئیں تو زیادہ تر دانشوروں نے یہ ماننے سے انکار کیا کہ فاسل اولین انسان کے باقیات ہیں۔ انھیں اولین انسان کی پھر کے اوزار بنانے یا رنگ روغن تیار کرنے کی صلاحیت پر بھی شک وشبہ تھا۔ وقت گزرنے کے ساتھ ان دریافتوں کی سجائی کی اہمیت کوشلیم کرلیا گیا۔

فاسل/ باقیات کی مختلف صورتیٰں جو بے جان ہو چکی ہیں، کے ذریعہ انسانی ارتقاء کے ثبوت ملتے ہیں۔ فاسل کی تاریخ کا تعین کر کے کیا جاسکتا ہے کہ کب ان کی تدفین عمل میں آئی اور جب ایک بار فاسل کی تاریخ معین ہوگئ تو انسانی ارتقاء کی تاریخ کو آسانی ہے کہ آسانی ہے کہ اسکتا ہے۔

تقریباً 200 سال قبل جب اس طرح کی دریافتیں پہلی دفعہ کی گئیں تو بہت سے دانشور بہتلیم کرنے کو تیار نہ تھے کہ کھدائی میں ملے یہ فاسل بشمول پھر کے اوزار اور تصاویر واقعتاً ابتدائی اقسام کے انسان سے تعلق رکھتی ہیں۔ دانشوروں کی یہ پچکچاہٹ عام طور پر بائبل کے عہد نامہ قدیم میں فدکوراس نظریہ پر مینی تھی جس کے مطابق انسانی اصل کی ابتداء خدا کے ایک تخلیقی عمل کی وجہ سے ہوئی ہے۔

باقیات (Fossils) قدیم نباتات، جانوریا پھر میں تبدیل شدہ یاا کثر و بیشتر چٹانوں میں دیے انسانی باقیات یا نشانات کو کہتے ہیں۔ یہا کثر چٹانوں میں جم جاتے ہیں اور پھر لاکھوں برس تک کے لیے محفوظ ہوجاتے ہیں۔

نوع (Species) اجسام ایک کے ایسے گروپ کو کہتے ہیں جن کا باہم اتصال ایک بارآ ور تولید کو پیدا کرتا ہے۔ نوع کے ایک قتم کے اجسام بارآ ورخلیق کے لیے دوسرے کے ساتھ ہم صحبت نہیں ہوسکتے۔

مثال کے طور پراگست 1856 میں عینڈرویلی (Neander Valley) (دیکھیے نقشہ 2 صفحہ 18) جو جرمنی کے شہر ڈسل ڈورف (Dusseldorf) کے قریب ایک گھاٹی ہے، میں جو مزدور چونے کے پھر کے کان میں کھدائی کررہے تھے، آئھیں وہاں ایک انسانی کھو پڑی اور پچھانسانی پنجر کے کلڑے ملے۔ یہ بیسب کارل فوہل روٹ (Carl Fuhlrott) جو ایک مثالی اسکول ٹیچر اور فطری مورخ تھا، کے حوالے کر دیے گئے، جس کا یہ یقین تھا کہ ان کا تعلق جدیدانسان سے نہیں ہے۔ اس کے بعداس نے اس کھو پڑی پر برمن دیے گئے، جس کا یہ یقین تھا کہ ان کا تعلق جدیدانسان سے نہیں ہے۔ اس کے بعداس نے اس کھو پڑی پر برمن بیاسٹر کیا اور بون یو نیورشی (Herman Schaaffhausen) کے باس بھیج دیا۔ اس سال ان دونوں نے ایک مشتر کہ ضمون شائع کیا جس میں اس بات کا دعوی کیا کہ بیا ایک انسانی کھو پڑی ہے جس کا اب وجود نہیں بیایا جا تا۔ اس وقت کے دانشوروں نے اس نقطہ نظر کوشلیم نہیں کیا اور بیکہا کہ اس کھو پڑی کا تعلق ایک بہت قریبی زمانے کے شخص سے ہے۔

فاسل کی بازیافت بیالیکمشقت بھراعمل ہے۔ پائی گئی اشیاء کے مقامات کا جاننا اس کا عہد متعین کرنے کے لیے بہت ضروری ہوتا ہے۔



او پر تصویر میں دکھایا گیا ھے کہ اس معاملے میں چاروں طرف سے مختلف قسم کے جونے کے پتھروں سے گھرے فاسل کے ٹکڑے کو کس طرح حاصل کیا جاتا ھے۔ آپ دیکھ سکتے ھیں کہ اس کام میں کتنی مھارت اور تحمل درکار ھوتا ھے۔

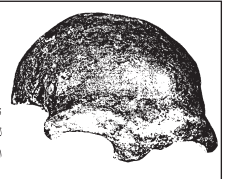


اوپر ان آلات کو دکھایا گیا جو ملی اشیاء کے مقامات کا اندراج کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ھیں۔ ماھر آثار قدیمہ کے بائیں طرف ایك مربع فریم ھے اس کو 10 سینٹی میٹر کے مربع میں تقسیم کیا گیا ھے۔ ملی اشیاء کو مقام کے اوپر رکھنے سے اس اشیاء کی افقی حالت کا اندراج کیا جاسکتا ھے۔ داھنی طرف جو تكونه آله ھے وہ اشیاء کی عمودی حالت کا اندراج کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ھے۔

انسانی ارتقاء سے متعلق مطالعہ کے سلسلے میں 24 نومبر 1859 میں شاکع چارلس ڈارون (On the Origin of Species) کا مضمون بعنوان نوع کی اصل پر (Charles Darwin) کا مضمون بعنوان نوع کی اصل پر ایک سنگ میں کی حثیت رکھتا ہے۔ اول طباعت کے 1250 نسخ اسی دن فروخت ہوگئے تھے ڈارون ایک سنگ میں کی حثیت رکھتا ہے۔ اول طباعت کے 1250 نسخ جانوروں سے عمل میں آئی ہے۔

سرگرمی 1 زیادہ تر مذاہب میں انسانی تخلیق سے متعلق بہت ہی کہانیاں بیان کی گئیں ہیں جوا کثر سائنسی دریافتوں سے مطابقت نہیں رھتیں ۔ایسی کچھ کہانیوں کا پیتہ لگاہئے اوران کا مواز نہاس باب میں مذکورانسانی ارتفاء کی تاریخ

سے کیجیے۔



نینڈرتھل (Neanderthal) انسان کی کھوپڑی۔ کچھ لوگوں نے اس کھوپڑی کی قدامت سے انکار کیا اور کھا که اس کا تعلق وحشی یا مرضیاتی فاتر العقل احمق انسان سے ھے۔

انسانی ارتقاء کی کہانی (۵) حدیدانسان کے پیش رو

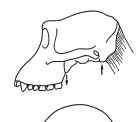
ان چاروں کھو پڑیوں کو دیکھیے ۔ A کا تعلق ایک ایپ (Ape) سے ہے۔

B کا تعلق ایک نوع اسٹرالو پی تھیکس (Australopithecus) سے ہے (نیچے دیکھیے)۔

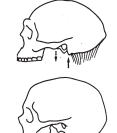
C کا تعلق ایک نوع ہوموار میش (Homo Erectus) سے ہے (لغوی معنی استوانی انسان)۔

D کا تعلق ایک نوع ہوموسپینس (Homo Sapiens) سے ہے لغوی معنی دانشمند/ ذی شعور انسان)۔تمام موجود انسانوں کا تعلق اس نوع سے ہے۔

کھو پڑی جبڑے اور دانتوں کی بناوٹ کوغور سے دیکھئے۔ ان میں آپ بہت سی یکسانیت اور اختلافات دیکھتے ہیں ان کی فہرست بنایئے۔







تصویر میں دکھائی گئی کھوپڑیوں کی بناوٹ میں آپ جو اختلافات دیکھ رہے ہیں اس کی وجہ وہ تبدیلیاں ہیں جو انسانی ارتقاء کے نتیج میں سامنے آئی ہیں۔انسانی ارتقاء کی کہانی بہت طویل اور پچھ پیچیدہ ہے۔اس سے متعلق بہت سے بے جواب سوالات ہیں اور نئے اعداد وشار (حقائق) سے اکثر پرانی سمجھ و جا نکاری میں نظر ثانی اور ترمیم کرنے میں رہنمائی کرتے ہیں۔ آئے کچھ تدریجی انکشافات اور ان کے نتائج پر زیادہ گہرائی سے غور وفکر کریں۔

ان تدریجی انکشافات کا 36 ملین سال قبل سے 24 ملین سال قبل کے بی تلاش کرنے کا امکان ہے۔ ہمارے لیے استے طویل دوران مدت کا تصور کرنا کافی مشکل ہوتا ہے۔ اگر آپ اپنی کتاب کے ایک صفحہ کو 100,000 برسوں کے برابر اور 100 صفحات کے برابر مانیں جواپنے آپ میں ایک طویل مدت ہے تو 10 صفحات 100,000 برسوں کے برابر ہوں گے۔ اس طرح 36 ملین سال کے بارے میں غور کرنے کے لیے 3600 صفحات کی کتاب کا تصور کرنا ہوگا۔ یہ وہ وقت تھا جب ایشیا اور افریقہ میں حیوانیات (Primates) دودھ پلانے والے جانوروں کی ایک قسم کا ظہور ہوا تھا۔ اس کے بعد تقریباً 24 ملین سال قبل حیوانات میں ایک ذیلی گروپ کا (Mammals) کی ایک قسم کا ظہور ہوا تھا۔ اس کے بعد تقریباً 24 ملین سال قبل حیوانات میں ایک ذیلی گروپ کا

ظہور ہوا، جسے ہومی نوائڈس (Hominoids) کہتے ہیں۔اس گروپ میں اییس (Apes) شامل ہیں۔اور پھر کافی وقت بعد تقریاً 5.6 ملین سال قبل ہم کو پہلے ہومی نڈس (Hominids) کے وجود کی شہادت ملتی ہے۔

اگرچہ ہوئی نڈس کا ارتقاء ہوئی نوائڈس سے ہوا تھا۔ یہ بہت سی مشتر کہ یقینی خصوصیات اور بڑے اختلا فات بھی رکھتے ہیں۔ ہومی نڈس کے مقابلے ہومی نوائڈس چھوٹا دماغ رکھتے تھے۔ یہ چاریایہ تھے یعنی چلنے میں چاروں ہاتھ پیر کا استعال کرتے تھے لیکن آگے کے دونوں پیر کیکدار تھے۔جبکہ ہوئی نڈس کاجسم سیدھا آور دو پیروں بر چلتے تھے۔ان کے ہاتھ بھی مختلف تھے جن کا استعال اوزار بنانے اور انھیں استعال کرنے میں کرتے تھے۔ہم آ گے زیادہ گہرائی کے ساتھ ان کے بنائے ہوئے اوزاروں کی قسموں اوران کی اہمیت کے بارے میں جانچ پڑتال کریں گے۔ ہومی نڈس کے افریقی اصل ہونے کےسلسلے میں دوشہادتیں پائی جاتی ہیں۔ پہلی کاتعلق افریقی اییس کے گروپ سے سے جو کہ ہومی نڈس سے قریبی تعلق رکھتا ہے۔ دوسرے اولین ہومی نڈس فاسل مشرقی افریقہ میں پائے گئے ہیں جس کا تعلق جینس آسٹرالو یی تھیکس (Genus Australopithecus) سے ہے، جن کا وقت تقریباً 5.6 ملین سال قبل کا مانا جاتا ہے۔اس کے برخلاف جوافریقہ کے باہر پائے گئے ہیں وہ 1.8 ملین سال قبل سے زیادہ قدیم

حیوانیات دودھ بلانے والے جانوروں کے (Primates) ایک بڑے گروپ کا ذیلی گروپ ہے۔ اس میں بندر،ایپس اورانسان شامل ہیں۔ان کےجسم پر بال ہوتے ہیں۔ان کا زمانہ حمل طویل ہوتا ہے۔ پیتان اور مختلف قسم کے دانت ہوتے ہیں اور جسمانی درجهٔ حرارت کومعمول برر کھنے کی

> باته كاارتقاء A چمیانزی کی صحیح گرفت کوظاہر کرتا ہے۔ B انسان کے ہاتھ کی طاقتور گرفت کو ظاہر کرتا ہے۔ c ہومی نڈکی سیح گرفت کو دکھا تا ہے۔ ں میران کر رفت کی نشو ونما ممکن ہے۔ طاقتور گرفت کی نشو ونما ممکن ہے، صحیح گرفت سے ہوئی ہو۔ چمپانزی کی صحیح گرفت کا موازنہ انسان کے ہاتھ کی صحیح گرفت سے تیجیے۔

. ان کاموں کی فہرست بنائے جنھیں کرتے وقت صحیح گرفت کا استعال کرتے ہیں۔ ہوی نڈس، ہومی نوائڈ یا (Hominidae) کی فیملی سے تعلق رکھتے ہیں۔اس میں انسانوں کی تمام اقسام شامل ہیں۔ ہومی نڈس کی بشمول د ماغ کا بڑا سائز جسم کا سیدھا ہونا، دو پیروں میں چلنا اور ہاتھ کی مخصوص بناوٹ امتیازی

خصوصات ہیں۔

ہومی نڈس کو مزید کئی ذیلی شاخوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ان شاخوں کوجینس کے نام سے جانتے ہیں۔ان میں آسٹرالو پی تھیکس اور ہومو (Homo) اہم ہیں۔ ہرایک میں بہت سی نوع (Species) شامل ہیں۔آسٹرالو پی تھیکس اور ہومو کے درمیان اہم اختلا فات ان کے د ماغ کا سائز، جبڑے اور دانتوں کے تعلق سے یائے جاتے ہیں۔ ہومو کے مقابلے میں آسٹرالو ٹی تھیکس کے دماغ کا سائز جھوٹا، بھاری جبڑے اور دانت بڑے ہوتے ہیں۔

فی الواقع، سائنسدانوں کے ذریعہ نوع کو دیے گئے تمام نام لاطینی اور یونانی زبانوں کے الفاظ سے مشتق ہیں۔ مثلًا آسٹرالویی تھیکس نام لاطینی لفظ آسٹرال (Austral) جمعنی جنوبی اور یونانی لفظ پیتھیکوس (Pithekos) جمعنی ایپ (Ape) سے مل کر بنا ہے۔ بینام اس لیے دیا گیا ہے کیونکہ انسانوں کی ابتدائی ہیئت میں ایک ایپ کے خدو خال برقرار رہے، جیسے ہومو کے مقابلے میں چھوٹے سائز کا دماغ ہونا۔ پچھلے دانتوں کا بڑا ہونا اور ہاتھوں کی محدود مہارت کا

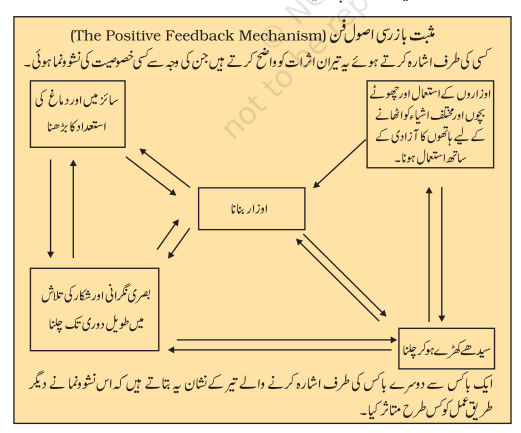
صلاحیت کے حامل ہوتے ہیں۔

ہومی نوائڈس کئی طرح سے بندروں سے مختلف ہوتے ہیں۔ ان کاجسم بڑا ہوتا ہے اور دم نہیں ہوتی ہے۔مزید برآں ہوی نوائدٌس میں بچین کی نشو ونما اور انحصار کا زمانہ طویل ہوتا ہے۔

یه منظر مشرقی افریقه کی رفت وادی (Rift Valley) کی اولڈووئی گھاٹی (Olduvai نقشه Gorge) کا ھے (دیکھئے نقشه اول حملہ 15) ان علاقوں میں سے ایك جھاں ابتدائی انسان کی تاریخ کے نشانات پائے گئے ھیں۔ فوٹوں کے بیچ میں زمین کی مختلف سطحوں کو دیکھئے۔ ان میں سے ھر ایك سطح واضح ارضیاتی دور کو ظاهر کرتی ھے۔



ہونا۔ اس میں سیدھے کھڑے ہوکر چلنے کی صلاحیت بھی محدود تھی۔ چونکہ اب بھی وہ اپنا زیادہ وقت درختوں پر گزارتا تھا۔ وہ ایسی بہت سی خصوصیات (جیسے آگے کے ہاتھوں کا لمبا ہونا (Long Forelimbs) ہاتھ اور پیر کی ہڈیوں کا گھو ما ہوا ہونا، ٹخنے کے جوڑوں کا حرکت پذیر ہونا) جو درختوں پر زندگی بسر کرنے کے لیے زیادہ موزوں تھیں، برستور موجود تھیں۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ اوزار بنانا اور لمبی مسافت طے کرنے کا عمل جوں جوں بڑھتا رہا ویسے ویسے میں انسانی خصوصیات بھی نشوونما یاتی رہیں۔



آسٹر الوپی تھیکس کی دریافت، اولڈووئی گھائی 17 جولائی 1959

اولڈ ووئی گھاٹی (دیکھیے صفحہ 12) بیبویں صدی کی ابتداء میں سب سے پہلے ایک جرمن تنلی جمع کرنے والے (Butterfly Collector) نے دریافت کی تھی۔لیکن اولڈ ووئی علاقہ کی شاخت میری اورلؤس لیکی (Mary and Louis Leakey) کے ساتھ سامنے آئی جنہوں نے یہاں 40 سال سے زیادہ مدت تک کام کیا۔ یہ وہی میری لیکی ہیں جن کی نگرانی میں اولڈ ووئی اور لاے ٹولی (Laetoli) کے آثار قدیمہ کی کھدائی ہوئی تھی۔ سال سے زیادہ مدت تک کام کیا۔ یہ وہی میری لیکی ہیں جن کی نگرانی میں اولڈ ووئی اور لاے ٹولی (Laetoli) کے آثار قدیمہ کی کھدائی ہوئی تھی۔ ان کے ذریعہ کچھ ولولہ انگیز دریافتیں سامنے آئیں۔لؤس لیکی نے اپنی بہت می دریافتوں میں سے ایک غیر معمولی دریافت کے متعلق لکھا ہے:
"اس دن جب صبح اٹھا تو میرے سرمیں درد اور ہلکا بخار تھا۔ میں مانتا ہوں کہ وہ دن کیمپ میں میں نے بے دلی کے ساتھ گز ارا۔ کیونکہ ہم دونوں

میں سے میں کام پر نہیں جا رہا تھا۔ اس لیے دوسرے کے لیے کام پر جانا ضروری ہوگیا۔ ہمیں جو تھم بھرے کام کے لیے ملی سات ہفتوں کی مدت تیزی سے گزری جارہی تھی۔ اس لیے میری سلی اور ٹوٹس (Sally and Toots) سینے دونوں کتوں) کے ساتھ لینڈ۔ روور (Land-Rover) جیپ کی طرح کی ایک گاڑی میں کھدائی کے لیے نکل گئے۔ میں نے ایک اور تکان آمیز دن اسی حال میں گزارا۔

کچھ وقت بعد، ثاید میں عنودگی کے عالم میں تھا۔ کمپ کی طرف تیزی سے آئے لینڈ روور کی آ واز سنی۔ مجھے لحد بھر کا خواب سامحسوں ہوا، مجھے لگا کہ میری کو جیسے ہمارے بہاں رہ رہے سینکڑوں بچھوؤں میں سے کسی نے ڈنک مار دیا ہو، یا کسی سانپ نے کاٹ لیا ہو جو کتوں سے نے کرنکل گیا ہو۔

لینڈ روور کھڑ کھڑ کرکے رک گئی اور میں نے میری کی آوازسی جو بار بار کہہ رہی تھی ''میں نے اسے پالیا ہے!''''میں نے اسے پالیا!''''میں نے اسے پالیا!'' میرے سرمیں

درد کی کیفیت بدستور جاری تھی۔ میں اس کا مطلب نہیں سمجھ پارہا تھا۔ میں نے اس سے پوچھا'' کیا پالیا! کیا تم زخمی ہو؟'' میری نے کہا''اسی کو انسان، ہماراانسان' جس کوہم 23 سالوں سے تلاش کررہے تھے۔جلدی آؤ میں نے اس کے دانت تلاش کر لیے ہیں۔''

_'' ونیا کے اولین انسان کے متعلق نتیجۂ تحقیقات (From Finding the World's Earliest Man) سے ماخوذ از اہل ۔ ایس ۔ بی ۔ لیکی (L.S.B. Leakey) سے ماخوذ از اہل ۔ ایس ۔ بی ۔ لیکی (From Finding the World's Earliest Man) ۔ نیشنل جو گرا فک (S.B. Leakey)۔

او کین انسانوں کے باقیات کی مختلف نوع (Species) میں درجہ بندی کی گئی ہے۔ان نوع کو اکثر ان کی ہڈیوں کی بناوٹ میں پائے جانے والے اختلافات کی بنیاد پر ایک دوسرے سے امتیازی اقسام میں الگ کیا گیا ہے۔ مثلاً ابتدائی انسانوں کی نوع کو ان کی کھو پڑی کے سائز اور خصوصی جبڑے کی بناوٹ کی بنا پر موسوم کرتے ہوئے تفریق کی گئی ہے (صفحہ نمبر 10 پر تصویر ملاحظہ سیجیے) ارتقاء کی ان ہی خصوصیات کی وجہ سے اس کو مثبت بازرسی اصول فن گئی ہے (Positive Feedback Mechanism) کہہ سکتے ہیں۔

مثال کے طور پر دو پیروں پر چلنے کی صفت نے انسان کے ہاتھوں کوآزادی کے ساتھ بچوں اور چیزوں کو اٹھالے جانے کے قابل بنا دیا تھا۔ جیسے جیسے ہاتھوں کا استعال بڑھتا گیا ویسے ویسے ہی دو پیروں پر کھڑے ہو کر چلنے کی

صلاحیت زیادہ بہتر ہوتی گئی۔اسے مختلف استعال کے لیے ہاتھوں کا آزادانہ استعال کرنے کا فائدہ تو ملا ہی ساتھ ہی چار پیروں کے مقابلے دو پیروں پر چلنے سے جسمانی قوت بھی کم ہونے گئی۔لیکن بیہ برتری دوڑنے میں اس کے برعکس تصید دو پیروں پر چلنے کے اوّلین بلاواسطہ ثبوت 3.6 ملین سال قبل کے ہیں۔ لائے ٹولی (Laetoli) تنزانیہ میں ہومی نڈ کے پیروں کے نشانات کے فاسل (ملاحظہ ہوفصل کا سرورق) اور ہادار (Hadar) ایتھوپیا میں عضو کی ہڈیوں کے ملے فاسل سے بالواسطہ پتہ چاتا ہے کہ انسان دو پیروں پر چلنے لگا تھا۔

2.5 ملین سال قبل قطبی نے بیگی (برف کا زمانہ) کے آغاز کے ساتھ زمین کے بہت سے جھے برف سے ڈھک گئے تھے اور آب و ہوا کے ساتھ نباتات کے اندر بھی زبردست تبدیلیاں رونما ہوئیں تھیں۔ درجہ کرارت میں کمی کے باعث اور کم بارش ہونے کے سبب جنگلوں کی بہتات کے ساتھ گھاس کے میدان بھی وسیع ہوتے گئے۔ جو رفتہ رفتہ آسٹر الو پی تھیکس کی اولین اقسام کے معدوم ہونے کا سبب بنے (جو جنگلاتی ماحول کے عادی ہوگئے تھے)۔ خشک موسی حالات کوزیادہ بہتر طریقے پر متباول کے طور پر بعد کی نوع نے اختیار کرلیا تھا۔ جینس ہومو (Genus Homo) کے اولین نمائندوں کا تعلق بھی ان سے ہی تھا۔

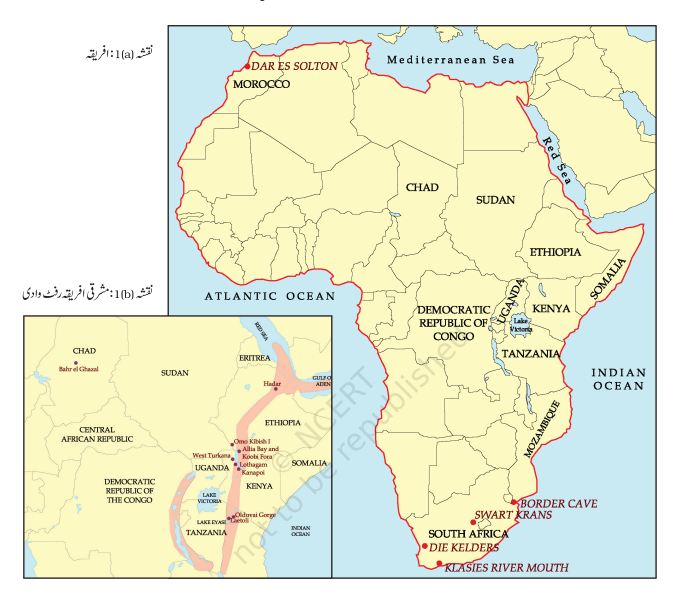
ہومو لاطینی زبان کا لفظ ہے جس کے معنی ''انسان' ہیں۔ اگر چہ اس میں عورتوں کو بھی شامل کیا جاتا ہے۔
سائنسدانوں نے ہوموکو کئی مخصوص اقسام میں تقسیم کیا ہے۔ ان نوع کوان کی امتیازی خصوصیات کے مطابق الگ الگ
ناموں سے موسوم کیا گیا ہے۔ اس طرح فاسل ہومو ہیبیلس (Homo Habilis) اوزار بنانے والے/سبک دست
انسان)، ہومواریکٹس (استوانی انسان (Homo Erectus) اور ہوموسپینس (دانشمند یا ذی شعور انسان (Sapiens) کے بطور درجہ بندی کی گئی ہے۔

ہوموسپینس کے فاسل ایتھوپیا میں اومو (Omo) اور تنزانیہ میں اولڈ ووٹی گھاٹی میں دریافت ہوئے ہیں۔ ہومواریکٹس کے قدیم ترین فاسل افریقہ اور ایشیا دونوں جگہوں پر جیسے کوبی فورا (Koobi Fora) اور مغربی ترکانہ (Turkana) کینیا موڈ جو کیرٹو (Modjokerto) اورسٹگیران (Sangiran) میں پائے گئے ہیں۔ایشیا میں پائے گئے فاسل افریقہ میں پائے گئے فاسل کے مقابلے میں بعد کے عہد کے ہیں۔اس لیے بیمکن ہے کہ ہوی نڈس مشرقی افریقہ سے جنوبی اور ثالی افریقہ کی طرف اور جنوبی اور ثالی مشرقی ایشیا کی طرف اور شاید یوروپ بھی لگ بھگ 2 اور 1.5 ملین سال قبل ہجرت کر گئے ہوں۔اس نوع کا وجودتھ بیا آبک ملین سال قبل تک ہاقی رہا تھا۔

کچھ مثالوں میں، فاسل کو ان مقامات کے نام پر موسوم کیا گیا ہے جہاں وہ خاص قتم کے فاسل سب سے پہلے دریافت ہوئے تھے۔ اس طرح جرمنی کے شہر ہائیڈل برگ (Heidelberg) میں پائے گئے فاسل کو ہائیڈل برگ (Neander Valley) نام دیا گیا اور نینڈروادی (Neander Valley) (دیکھیے صفحہ 18) میں پائے برجنیسس (Heidelbergensis) نام دیا گیا اور نینڈروادی (Homo Neanderthalensis) کے فاسل کی درجہ بندی ہومونینڈر سیلنے سپ

ہوموہائیڈ ل برجینٹ اور ہوموئیڈر تھلینٹ کے سب سے قدیم فاسل یوروپ میں پائے گئے ہیں۔ دونوں نوع (Species) قدیم (Archaic) اور ہوموئیڈٹس سے تعلق رکھتے ہیں۔ ہوموہائیڈل برجینٹ (O.8-0.1) اور ہوموئیپنٹ سے تعلق رکھتے ہیں۔ ہوموہائیڈل برجینٹ (O.8-0.1) ملین سال قبل) کے فاسل افریقہ ایشیا اور یوروپ کے بہت سے مقامات پر پائے گئے ہیں۔ اندازا 1,30,000 سے ملین سال قبل مندر تھا سی (Neanderthals) نے یوروپ، مغربی اور وسطی ایشیا پر قبضہ کر لیا تھا۔ تقریباً معربی یوروپ میں یہ یکا یک غائب ہوگئے۔

وقت کی ابتداء سے 15



دنیا کی انسانی نسلیں		
كون	کہاں	<i>ب</i>
آ سٹرالو پی تھیکس ، اولین ہومو، ہوموار پیش	سهارا کا ذیلی علاقہ ۔افریقہ	5 ملین سے ایک ملین سال قبل
ہوموار یکش، آرکیاک، ہوموسپینس مینڈ تھلس، ہوموسپینس سپینسس/ جدیدانسان	افریقه،ایشیااور پوروپ کا وسطی عرض البلد	ایک ملین سے 40,000 سال قبل
<i>جدیدانسان</i>	آسريليا	45,000 سال قبل
آخری نینڈ رتھلس جدیدانسان	یوروپ کا اوپری عرض البلد اورایشیا جزائر بحرالکاہل شالی اور جنو بی امریکه کاریکستانی علاقه ، برساتی جنگلات	40,000 سے دور حاضر تک

عام طور پر آسٹرالوپی تھیکس کے مقابلے ہومو بڑے سائز کا دماغ، جڑے باہری طرف کم ابھار والے اور چھوٹے دانت (صفحہ 10 پر تصویر ملاحظہ سیجیے) رکھتے تھے۔ دماغ کے سائز کا بڑا ہونا زیادہ ذہانت اور اعلیٰ یا دداشت کا موجب ہوتا ہے۔ جبڑوں اور دانتوں میں آئی تبدیلیاں غالبًا کھانے کی عادات کے اختلافات سے تعلق رکھتی تھیں۔

انسان کے ارتقاء کی کہانی (b) جدیدانسان

اگرآپ اس چارٹ پرنظر ڈالیس تو آپ دیکھیں گے کہ ہوموسپینس کے وجود سے متعلق اولین شہادت افریقہ کے مختلف علاقوں میں ملی ہیں۔ یہاں بیسوال پیدا ہوتا ہے کہ انسان کے ظہور کا اصل مرکز کہاں تھا۔ کیا ایک ہی مرکز تھا یا متعدد مرکز تھر؟

مرگری 2 دنیا کے نقشہ پر چارٹ میں او پر دی گئی تبدیلیوں کو دکھا ہے ۔ ان چاروں عہد (بریکٹوں) کے لیے الگ الگ رنگوں کا استعمال سیجیے۔ براعظموں کی فہرست میں بتا ہے کہ آپ نے (a) کہاں ایک رنگ کہاں دورنگ (c) اور کہاں دو سے زیادہ رنگوں کا استعمال کیا ہے۔

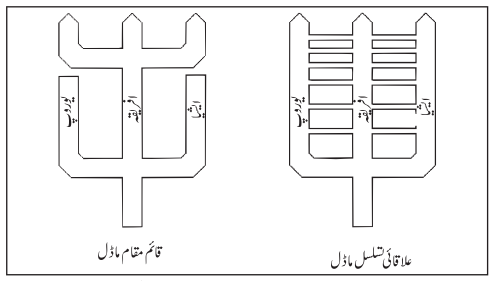
جدید انسان کے ظہور کا اصل ملبع کہاں ہے اس مسکلہ پر بہت بحث و
مباحثہ ہو چکا ہے۔اس ضمن میں دو بالکل ہی مختلف نظریات پیش کیے جاتے
ہیں۔ ایک نظر یہ علاقائی تسلسل ماڈل (Regional Continuity
(Model (مع مختلف علاقول میں انسان کے منبع کی موافقت میں) کی
وکالت کرتا ہے اور دوسرا قائم مقام ماڈل Replacement)
(ایک اصل منبع افریقه میں ہونے کی موافقت میں) کی وکالت
y 00 √

علاقائی تسلسل ماڈل کے مطابق آرکیاک ہومو پینس کی جدیدانسان کی صورت ہیں، مختلف معیار کے بموجب مختلف علاقوں میں رفتہ رفتہ نشو ونما ہوئی۔ اس لیے جدیدانسان کے دنیا کے مختلف حصوں میں پہلی دفعہ ظہور میں آنے کے تعلق سے اختلافات پائے جاتے ہیں۔ اس نظریہ کی تائید میں ایک دلیل یہ دک جاتی ہے دور کے انسان میں علاقائی اختلافاتی خصوصیات ملتی ہیں۔ یہ اختلافات ہوموار کیٹس اور ہومو ہائیڈ برجینسس کے درمیان ایک علاقے میں رہنے کے بعد بھی پہلے سے ہی موجود تھے۔

قائم مقام ما ول اور علاقا في تشلسل ما ول

قائم مقام ماڈل میں دکھایا گیا ہے کہ ہر جگہ انسانوں کی تمام قدیم نسلوں کی جدید انسان کے ساتھ مکمل قائم مقامی ہے۔ توارث (Genetic) اور ہم جنسی کیسانی (Anatomical Homogeneity) کی شہادت اس نظریہ کی تائید کرتی ہیں۔ جو یہ قیاس کرتے ہیں وہ یہ دلیل دیتے ہیں کہ ان میں پائی جانے والی بہت ہی کیسانیت سے معلوم ہوتا ہے کہ ان باشندوں کے مورث اعلیٰ ایک

جدیدانسان کےاولین فاسل	
کب(سال قبل)	کہاں
195,000-160,000	ايتقوييا
	اوموکبیش (Omo Kibish)
120,000-50,000	جنوبي افريقه
) ·	بورڈ رغار (Border Cave)
	ڈائی کیلڈرس (Die Kelders)
	كلاسيس ريور ماؤتھ Klasies River)
	Mouth)
70,000-50,000	مراكو
	دارالسلطان (Dar-es-Solton)
100,000-80,000	اسرائیل قافزه آتخل (Qafzeh Skhul)
45,000-35,000	آسٹریلیا منگوجھیل (Lake Mungo)
40,000	پورنيو (Borneo)
	نیاه غار (Niah Cave)
35,000	فرانس
	کرومیگنن نز دلیس آئی زلیس
	(Cro-Magnon, near Les
	Eyzies)



ہی علاقے میں پیدا ہوئے تھے جوافریقہ کا علاقہ ہے۔ جدید انسان کے فاسل کی اولین شہادت (ایتھوپیا میں اومو) بھی قائم مقام ماڈل کی تائید کرتی ہے۔اس نظریہ کے حامی دانشوروں کے خیال میں آج کے جدید انسان میں دکھائی دسینے والے جسمانی اختلافات نتیجہ میں باشندوں کے اس تصرف (ہزاروں برسوں پر محیط) کا جو خاص علاقہ کی طرف نقل مکانی کے بعد مستقل سکونت اختیار کرنے کے بعد سامنے آیا ہے۔

اولین انسان: غذا حاصل کرنے کے طریقے

اب تک ہم انسانی ہڈی پنجر کے باقیات سے متعلق شہادتوں پر ہی غور کررہے تھے اور بیدد کیستے رہے کہ براعظموں کے آرپارلوگوں کی حرکت پذیری کی تاریخ کو از سرنوتح برکرنے کے لیے ان باقیات کا استعال کیسے کیا جائے۔لیکن ان سب کے علاوہ انسان کی زندگی کے روز مرہ کے معمولات پر بھی غور کرنا ضروری ہے۔ آیئے دیکھیں کہ ان پہلوؤں کا مطالعہ کیسے کیا جاسکتا ہے۔

او لین انسان مختلف طریقوں سے غذا حاصل کرتے تھے، جیسے غذا جمع کرنا، شکار کرنا، مردار خوری اور مجھلی پکڑنا، خوراک جمع کرنے کی مل میں پیڑیودوں جیسے نیج، گری دارمیوہ، بیریس (Berries) کچل اور زمینی جڑ (تھمبی) کا غذا کے لیے جمع کرنا شامل ہے۔ غذا جمع کرنے کی عادت کو عام طور سے فرض کرلیا جاتا ہے۔ بلکہ ایک حد تک قطعیت کے ساتھ ثابت ہے، یہ نہایت معمولی بالواسطہ شہادت ہے۔ ہم کو وافر مقدار میں ہڑیوں کے فاسل حاصل ہیں۔ جبکہ پیڑ پودوں کے فاسل حاصل ہیں۔ حبکہ پیڑ کودوں کے فاسل حاصل ہیں۔ حبکہ پیڑ کردوں کے فاسل کسی قدر کمیاب ہیں۔ صرف ایک دوسرے ہی طریقے سے ہم پودوں کے متعلق معلومات حاصل کرسکتے ہیں، لیعنی اگر معدن جگہ پہنچنے کے مقام پر کچھ نیج اتفاق سے جل گئے ہوں اور نتیجہ میں کاربن سازی کاعمل ہوا ہو۔ اس شکل میں یہ نیج کمیے عرصے تک باقی رہ سکتے ہیں۔ تا ہم اب تک ماہر آثار قدیمہ اولین زمانہ کے بیکار بونا کسٹر ایس شکل میں یہ نیج کمیے عرصے تک باقی رہ سکتے ہیں۔ (Carbonised) نیج کی وافر شہادتیں تلاش نہیں کریائے ہیں۔

قریبی برسوں میں شکار کھیلنے (Hunting) کی اصطلاح دانشوروں کے درمیان بحث کا موضوع بنی ہوئی ہے۔ اس بات کو یقین کے ساتھ کہا جاسکتا ہے کہ اولین ہوئی نڈس اپنی غذا مردہ جانوروں کی لاشوں سے گوشت سے جوابیخ

* فوریجناگ(Foraging) کے معنی غذا تلاش کرنا ہیں

آپ مرجاتے تھے یا غذا کی تلاش فور بجنگ (Foraging)* کسی جانور کے ذریعہ مارے گئے جانور کے گوشت کی شکل میں کرکے حاصل کرتے تھے۔ ساتھ ہی اس بات کا بھی امکان ہے کہ چھوٹے دودھ پلانے والے جانور جیسے شکل میں کرکے حاصل کرتے تھے۔ ساتھ ہی اس بات کا بھی امکان ہے کہ چھوٹے دودھ پلانے والے جانور جیسے گھاس خور جانور یہاں تک کہ کیڑے مکوڑے (مثلاً گھاس خور جانور یہاں تک کہ کیڑے مکوڑے (مثلاً د میک وغیرہ) بھی اولین ہومی نڈس کی خوراک تھے۔

شکار کرنا بعد میں غالبًا 500,000 سال قبل سے شروع ہوا۔ منظم اور بالا رادہ شکار کے ساتھ ساتھ بڑے بڑے دورھ پلانے والے جانوروں کو ذبیحہ کھانے کی اوّلین شہادت دو مقامات بوکس گرو (Boxgrove) ، جنو بی انگلینڈ میں دورھ پلانے والے جانوروں کو ذبیحہ کھانے کی اوّلین شہادت دومقامات بوکس گرو (300,000 سال قبل) کی ملتی ہیں (دیکھیے 500,000 سال قبل) اور اسکونجن (دیکھیے نقشہ 2)۔ مجھلی کا شکار یا مجھلی کپڑنا بھی ایک اہم ذریعہ خوراک تھا جیسا کہ مختلف مقامات پر مجھلی کی ہڑیوں کی دریافت سے بیتہ چاتا ہے۔





کچھ یوروپی مقامات پراس بات کی شہادت ملی ہے کہ تقریباً 35,000 سال قبل سے انسان منصوبہ بند طریقے سے شکار کرنے لگا تھا۔ اولین لوگوں نے شکار کے لیے غالباً کچھ ایسے مقامات کا انتخاب کیا تھا جے ڈونی ویسٹونس (بارہ سنگھا) (Dolni Vestonice) (چیک Czech جمہوریہ دیکھیے نقشہ 2) جوایک دریا کے قریب ہے جہاں ہرن (بارہ سنگھا) اور گھوڑ ہے جیسے موسی جانوروں کے جھنڈ کے جھنڈ غالباً موسم خزال اور موسم بہار کے زمانے میں ہجرت کر کے اور دریا عبور کر کے آتے تھے اور تب ان کو بڑے بیانے پر مارا جاتا تھا۔ اس طرح کے مقامات کا انتخاب اس بات کی طرف اشارہ کرتا ہے کہ لوگ ان جانوروں کی حرکت پذیری کے متعلق اور انھیں تیزی سے بڑی تعداد میں مارنے کے طرف طریقوں کے بارے میں جانتے تھے۔

کیا غذا اکٹھا کرنے، مردہ جانوروں کا گوشت نکالنے، شکار کرنے اور مچھلی پکڑنے میں مردوں اورعورتوں کا رول

مختلف تھا؟ ہم اس کے متعلق حقیقتاً کچھ نہیں جانتے۔ آج بھی ایسے ساج پائے جاتے ہیں جن کی غذا کا انحصار شکار کے ذریعہ اور میں دمختلف قسم کے کاموں کو انجام دیتے ہیں۔ لیکن ہم اس باب کے آخر میں دیکھیں گے کہ ماضی کے ساج اور موجودہ ساج کے مابین موازنہ کرنا ہمیشہ ممکن نہیں ہے۔

اولین انسان درختوں سے غاروں اور کھلے مقامات تک

ہم اولین انسان کی تاریخ کواز سرنو مرتب کرنے کی کوشش، اس کی جائے بودوباش کے نمونوں کے متعلق بقینی شہادتوں کی بنیاد پر کرتے ہیں جو ہمارے پاس موجود ہیں۔ ان کے بودوباش کو جاننے کا ایک طریقہ ان کی فنی تخلیقات کی بنیاد پر کرتے ہیں جو ہمارے پاس موجود ہیں۔ ان کے بودوباش کو جاننے کا ایک طریقہ ان کی فنی تخلیقات (Artefacts) کے بکھر نے نقوش ہیں۔ مثلاً کینیا میں کلو مب (Kilombe) اور اولور کیسیلی (Olorgesailie) میں کھدائی کے بعد دھار دار اوز ار اور دی کلہاڑی ہزاروں کی تعداد میں دریافت ہوئے ہیں۔ یہ اوز ار 700,000 سے 500,000 سال پرانے ہیں۔





یہ سارے اوزار ایک مقام پر کیسے جمع ہوئے ہوں گے؟ بیمکن ہے کہ پیچھ مقامات، جہاں غذا کے ذرائع وافر مقدار میں تھے، وہاں لوگ بار بار آتے رہتے ہوں گے۔اس طرح کے علاقوں میں جاتے وقت لوگ اپنی موجودگی اور سرگرمیوں کی نشانیاں اوزار بشمول فنی تخلیقات جھوڑ جاتے ہوں گے۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ ان فنی تخلیقات کے زمین پر ڈھیر لگ گئے۔ اور جن مقامات پر لوگوں کا جانا کم ہوتا تھا وہاں یہ فنی تخلیقات زمین پر کم تعداد میں ادھر ادھر جمعری ہوئی ملی ہیں۔

یہ بھی یاد رکھنے کے قابل ہے کہ کچھ علاقوں میں ہومی نڈس دیگر حیوانات (Primates) اور گوشت خور (Carnivores) بھی ان کے ساتھ شرکت کر سکتے تھے۔ نیچے دیے گئے خاکہ کو دیکھیے جس میں دکھایا گیا ہے کہ کیسے بہام کرتے تھے۔

دائیں: اولور گیسیلی کا مقام حمان میری اور لوئس لیکی نے مشاہدہ کرنے والوں کے لیے مقام کے چاروں طرف چلنے کے لیے لیے لکڑی کا پل بنا دیا۔ بائیں: اس مقام پر پائے گئے اوزار بشمول دستی کلھاڑی کی نزدیکی تصویر

فی تخلیقات (Artefacts) انسان کی بنائی ہوئی اشیا ہیں۔ یہ اصطلاح اشیا کے وسیع دائر کے کے لیمخض کی جاسکتی ہے، جیسے اوزار، تصاویر، سنگ تراشی، تصویر کی کندہ کاری وغیرہ۔

نیچے: یه ٹیرا اماٹا کی از سرنو تعمیر کی گئی جھو نیڑی کی ایك تصویر هے_ جهونیڑی كو دو نو ں طرف سے سھارا دینے کے لیے بڑے بڑے گول پتھروں کا استعمال کیا گیا ہے۔ فرش یر جو یتھر کے چھوٹے چھوٹے ٹکڑے بکھرے پڑے ھیں وہ ان مقامات کے ہیں جہاں بیٹھ کر لو الله او زار بناتے تھے۔ تیر کا نشان جو کالے دھبه کی طرف اشارہ کر رہا ھے آتش دان (چولھے) کی نشاندھی کر رہا ھے_ کیا آپ سوچ سکتے هیں که ایسی جهو نیزیو ن میں رهنے والے لو گوں کی زندگی پیڑوں پر رہنے والے ہومی نڈس سے کس طرح مختلف رهي هو گي؟

ماهرین آثار قدیمه کا خیال هے که اولین هومی ندس هوموهیبیلس (Homo Habilis) کی طرح غالباً غذائی اشیاء کا بڑا حصه جهاں انهیں دستیاب هو جاتا وهیں کها کر ختم کر دیتے تھے مختلف جگھوں پر سوتے تھے اور اپنا زیادہ وقت درختوں پر گزارتے تھے۔ ان مقامات پر هڈیاں کیسے پهنچی هوں گی؟ ان مقامات پر پتھر کس طرح پهنچے هوں گے؟ کیا هڈیاں محفوظ حالت میں باقی رهی هوں گی۔

200,000 اور 125,000 سال قبل کے درمیان غار اور کھلی آسانی جگہوں کا استعال کیا جانے لگا۔ یوروپ کے مقامات سے اس سلسلے میں شہادت ملی ہے۔ جنوبی فرانس میں لازاریٹ (Lazaret) کے غار کے اندر ایک 2 کئی مقامات سے اس سلسلے میں شہادت ملی ہے۔ جنوبی فرانس میں لازاریٹ (چولیج) اور مختلف غذا مثلاً پھل، 4 × 12 میٹر کامسکن غار کے مقابل تعمیر کیا گیا تھا۔ اس غار کے اندر دوآتش دان (چولیج) اور مختلف غذا مثلاً پھل، سنریاں، نتج، میوہ دار پھل، پرندوں کے انڈے اور میٹھے پانی کی محصلیاں (کارپ (Carp)، پرچ (Perch) ،ٹراؤٹ (Trout) ،مجھلیوں کے نام) وغیرہ کی شہادتیں ملتی ہیں۔ جنوبی فرانس کے ساحل پر واقع ٹیرااما ٹا (Terra Amata) فامی ایک دوسرے مقام پر لکڑی اور گھاس پھوس کی چھتوں کے بینے ہوئے نازک و کمزور مسکن وقتی مومی رہائش کے لئے تھے۔

آگ میں کیے مٹی کے ٹکڑے اور جلی ہوئی ہڈیاں ساتھ میں پھر کے اوز ارجیسوانجا (Chesowanja) کینیا اور

جنوبی افریقہ کے سوارٹ کرانس (Swartkrans) میں 1.4 سے ایک ملین سال قبل کے پائے گئے ہیں۔ کیا یہ قدرتی جنگل کی آگ یا آتش فشاں کے بھٹنے کا نتیجہ تھے؟ یا یہ بالارادہ آگ کے اختیاری استعال کے ذریعہ وقوع میں آئے تھے؟ ہم نقینی طور پرنہیں جانتے۔ دوسرے طرف آتش دان (چو لہے) آگ کے اختیاری استعال کی طرف اشارے کرتے ہیں۔ آگ کے اختیاری استعال کے بہت سے فائدے تھے، جیسے آگ غاروں میں گرماہٹ اور روشنی مہیا کراتی تھی اور اس کا استعال کھانا پکانے کے لیے کیا جاسکتا تھا۔ اس کے علاوہ آگ لکڑی کو سخت کرنے ، مثال کے طور پر نیزہ کی نوک کو سخت کرنے کے لیے کیا جاسکتا تھا۔

استعال کی جاتی تھی۔ آگ کی گرمی کے استعال نے اوزاروں کو دھار دار بنانا بھی آ سان کر دیا تھا۔ اسی طرح ایک اہم بات بیھی کہ آگ کا استعال کرکے خطرناک جانوروں کو اپنے سے دور کیا جاسکتا تھا۔

اولین انسان: اوزاروں کا بنانا

اولاً یہ یادر کھنا کارآ مد ہوگا کہ اوزاروں کے استعال اور اوزار بنانے کی صلاحیت کو انسان تک ہی محدود نہیں کیا جاسکتا۔ پرندوں کے بہت میں چیزیں بنانے کے علم نے انسان کی معاونت کے ساتھ ہی کھانے، حفظان صحت اور ساجی ڈرجھیڑ کے طریقے بتائے۔ اگر چہ کچھ چمپانزی اپنی غذا کی تلاش کے دوران اپنے ہی ہاتھ کے بنائے اوزاروں کا استعال کرتے تھے۔

تاہم انسان کے اوزار بنانے سے متعلق کچھ خصوصیات الی بھی تھیں جن کاعلم ایپ (Apes) کونہیں تھا۔ جسیا کہ ہم نے دیکھا (ملاحظہ ہوصفحہ 11) کسی قدراعضاءاورغالبًا اعصاب (اعصابی نظام سے وابستہ) کے پیدا شدہ تصرفات نے ہاتھوں کے ماہرانہ استعال کوتقویت بخش ۔ غالبًا بیانسانی زندگی میں اوزاروں کے زبردست رول کے باعث ممکن ہوا۔

اس کے علاوہ انسان کو اوزار بنانے اور اسے استعمال کرنے کے لیے جس اعلی ذہانت اور پیچیدہ تنظیمی صلاحیتوں کی ضرورت تھی وہ ایپ میں ناپید تھیں۔

پھروں کے اوزار بنانے اوران کا استعال کیے جانے کے اولین ثبوت ایتھو پیا اور کینیا (ملاحظہ ہونقشہ 1) کے مختلف

. مقامات پر ملے ہیں۔ یہ بات قرین قیاس گئی ہے کہاوّ لین پقر کےاوزار بنانے والے آسٹرالو ہی تھیکس تھے۔

دونوں کے ذریعہ انجام پاتا تھا۔ یہ ممکن ہے کہ مرد اور عورت دونوں پھر ہم نہیں جانتے کہ یہ کام مردوں اور عورتوں یا دونوں کے ذریعہ انجام پاتا تھا۔ یہ ممکن ہے کہ مرد اور عورت دونوں پھر کے اوزار بناتے تھے۔ خاص طور پر اس کا امکان ہے کہ عورتیں خود کو مزید برآں اپنے بچوں کو شیر خوری چھڑانے کے بعد زندہ رکھنے کے لیے اوزار بناتی اور استعال کرتی تھیں۔

تقریباً 35,000سال قبل، جانوروں کو مارنے کی تکنیک میں نے قسم کے اوزار مثلاً بھالے، نیزے اور تیر کمان کی ایجاد کی وجہ سے اور ترقی ملی۔ انسان ہڈیول سے گوشت کو علیحدہ کرکے خشک کرنے، دھو کیس میں سکھانے اور ذخیرہ اندوزی کے طریقوں سے واقف ہوگیا تھا۔ اس طرح سے گوشت کو بہت دنوں تک محفوظ رکھا جاسکتا تھا۔

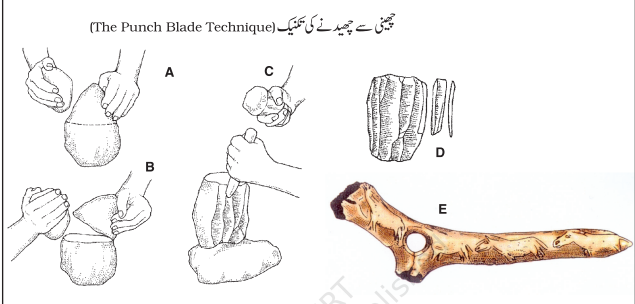
اس کے بعد کچھنٹی تبدیلیاں بھی سامنے آئیں۔ مثلاً پوسین وسمور والے جانوروں (پوسین کولباس کے طور پر استعال کرنے کے لیے) پھندا لگا کر پکڑا جانے لگا اور سلائی کے لیے سوئی کی ایجاد۔ سلے ہوئے کپڑوں کا ثبوت تقریباً 21,000 سال قبل پہلے کا ملتا ہے۔

کچھ ابتدائی او زار۔ یہ او زار اولاً ووئی میں دستیاب ہوئے تھے۔ او پر ایك بغدہ ھے۔ یہ ایك بڑا پتھر ھے جس كے ایك طرف كے سرے كو چھیل كر دھار دار بنایا گیا ھے۔ نیچے ایك دستی كلهاڑی ھے۔ كیا آپ بتا سكتے ھیں كہ یہ او زار كس كام كے ليے استعمال كيے جاتے تھے۔

ایك نیزه پهیكنے والا آله_ اس كے دسته پر نقاشى دیكهئے۔ اس كے استعمال سے شكارى لمبى دورى تك نیزه كو زور سے پهینكنے كے قابل هوئے۔ كیا آپ اس آله كا كوئى اور فائده مند استعمال بتا سكتے هيں۔



اس کے علاوہ چھیدنے کے لیے چھینی جیسے چھوٹے اوزار بنانے کی تکنیک کی شروعات نے ہڈی، ہارہ سنگھے کے سینگ، سینگوں، ہاتھی دانت یالکڑی پر نقاشی کرناممکن بنا دیا تھا۔



- (a) ایك بڑے سنگریزے كے اوپر حصه كو پتھر كے هتھوڑے سے صاف كيا جا رها هے_
- (b) اس سے چپٹی سطح تیار ہو جاتی ہے جسے نمایاں مچان (Striking Platform) کہتے ہیں۔
 - (c) پھر اس پر ہڈی یا سیناگ سے بنے ہوئے ہتھوڑے اور چھینی کا استعمال کیا جاتا ہے_
- (d) اس سے دھار دار پٹی بن جاتی ہے جس کا جاقو کی طرح استعمال کیا جاسکتا ہے۔ یا ایك طرح کی جھینی یا بیورنس (Burins) کے اوزار بنائے جاتے تھے، جن کا استعمال ہڈی، سیناگ، ہاتھی دانت یا لكڑی پر نقاشی كرنے كے لیے كیا جاتا تھا۔
 - (e) هڈی پر نقاشی کا ایك نمونه اس پر جانوروں كے حاكے ديكھيے ـ

ترسیل کے طریقے: زبان اور آرٹ

تمام جانداروں میں صرف اکیلے انسان ہی زبان بولتا ہے۔ زبان کی نشو ونما کے متعلق بہت سے نظریات پاتے ہیں:
(1) ہومی نڈس کی زبان ہاتھوں کی حرکات وسکنات پر ہبنی تھی۔ (2) بول چال کی زبان پہلے صوتی تھی لیکن غیر لفظی ترسیل جیسے گانے یا گنگنانے پر ہبنی تھی (3) انسان کی قوت گویائی شروعات غالبًا ایک دوسرے کو بلانے سے ہوئی جیسے حیوانات میں دیکھا گیا ہے۔ شروعاتی دور میں انسان کچھ صوتی آوازیں رکھتا تھا اور رفتہ رفتہ یہ زبان کی شکل میں نشو ونما یا گئیں۔

بول چال کی زبان کب پیدا ہوئی؟ یہ قیاس کیا جاسکتا ہے کہ ہومؤمیلیاس کا دماغ کچھ مخصوص خصوصیات کا حامل تھا۔ جوممکن ہے بولنے کے لیے کار آمد بنی ہوں۔ چنانچہ اس کے امکانات ہیں کہ قریب 2 ملین سال قبل زبان کی نشوونما ہوئی ہو۔صوتی عضو (Vocal Tract) کا ارتقاء بھی زبان کی نشوونما میں اتنا ہی اہم تھا۔ یہ تقریباً 200,000 سال قبل وقوع پذریہ ہوا۔ اس کا تعلق خاص طور پر جدید انسان کے ساتھ زیادہ تھا۔

الٹامیرا (Altamira) کی غاری تصاویر

الٹامیرااتیین میں ایک غاری مقام ہے۔ ایک مقامی زمیندار اور شائق فن ماہر آ ثار قدیمہ ماریلی نوسانز ڈی سوٹولا (Marcelino Sanz de Sautuola) کی بیٹی ماریا (Maria) نے نومبر 1879 میں غار کی حجیت پر بنی اس پینٹنگ کی طرف پہلی دفعہ توجہ مبذول کرائی تھی۔ چھوٹی سی ماریا ماریلی نوسانز ڈی سوٹولا کی بیٹی غار میں دوڑ رہی تھی اور ادھر کھیل رہی تھی جبہ اس کے والد غار کے فرش کی کھدائی کر رہے تھے۔ اچا تک ماریا نے حجیت پر بنی اس کے تصویر کو دیکھا اور کہا 'دیکھو پایا بیل' بہلی دفعہ میں اس کے تصویر کو دیکھا اور کہا 'دیکھو پایا بیل' بہلی دفعہ میں اس کے تصویر کو دیکھا اور کہا 'دیکھو پایا بیل' بہلی دفعہ میں اس کے



الٹامیرا شمالی اسپین میں ارنا بھینسے کی تصویر والداس کی بات پر ہنسے مگر دوسرے ہی لمحہ انھوں نے دیکھا اور جلد ہی اندازہ ہو گیا کہ پینٹ کے مقابلے کسی قتم کا لیپ اس پینٹنگ کے بنانے میں استعال کیا گیا ہے۔ اور''اس قدر جوش میں آگیا کہ بمشکل تمام بول سکتا تھا''اسی سال اس نے ایک کتا بچہ شائع کیا مگر دود ہے بعداس کی تحقیقات کو یورو پی ماہرین آ فارقد بہہ نے اس بنیاد پر خارج کر دیا کہ یہ تصاویراتی اچھی ہیں کہ یہ قدیم نہیں ہوسکتیں۔ (دور قدیم کے مطالع کے لیے کارآ مرنہیں ہیں)۔

تیسری رائے یہ ہے کہ زبان کی نشوونما آرٹ کے ساتھ لگ بھگ 40,000-40,000 سال قبل ہوئی۔ بول چال کی زبان کے ارتقاء کو آرٹ کے ساتھ گہرائی کے ساتھ دیکھا جاسکتا ہے۔ چونکہ دونوں ہی تر سیل کے اہم ذرائع ہیں۔

جانوروں کی سینکڑوں تصاویر (30,000 سے 12,000 سال قبل کے درمیان کی بنی ہوئی) لیس کا کس (Lascaux) غار اور شوویٹ (Chauvet) غار جو دونوں فرانس میں واقع ہیں اور اسپین میں الٹا میرا میں دریافت ہوئی ہیں۔ بیتصاویرارنا بھینسا، گھوڑوں، پہاڑی مکروں، ہرن، ہاتھی (فیل پیکر) گینڈوں، شیر، ریچھ، چیتا، ککڑ بھگوں اور الوؤل پیشمل ہیں۔

ان تصاویر سے متعلق بہت سے جواب طلب سوالات پیدا ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر غار کے پچھ ہی حصوں میں تصاویر کیوں بنائی گئیں دیگر حصوں میں کیوں نہیں؟ پچھ ہی جانوروں کی تصاویر کیوں بنائیس سب جانوروں کی کیوں نہیں؟ صرف آ دمیوں کی ہی انفرادی طور پر اور گروپ کی شکل میں کیوں تصویر کشی کی گئی جبکہ عورتوں کی تصویر کشی میں کیوں تصویر کشی میں کی گئی جانوروں کے قریب آ دمیوں کی تصویر کشی گئی مگر عورتوں کی نہیں؟ غار کے پچھ حصوں پر جانوروں کے گروپ کی کیا گیا، جہاں آ وازیں آ سانی کے ساتھ جا سکتی تصیں۔

ان سوالات کے بہت می توجیہات دی گئی ہیں۔ ان میں سے ایک بیر کہ شکار کی اہمیت کے مدنظر جانوروں کی تصاویر مذہبی رسوم اور جادوٹونے کے ساتھ وابسة تھیں۔ تصاویر بنانے کا کام ایک کامیاب شکار کی رسم ہوسکتا ہے۔ دوسری توجیہ بدپیش کی جاسکتی ہے کہ بدغاریں غالبًا لوگوں کے چھوٹے گروپ کی میٹنگ کے مقامات تھے۔ یا لوگوں

علم بشریات (Anthropology) ایک ایسا علم ہے جس میں انسانی تہذیب اور انسانی حیا تیات کے ارتقائی

پہلوؤں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

رادُزا (The Hadza)

ہاڈزا شکار اور پیڑ پودوں سے غذا جمع کرنے والے لوگوں کا ایک چھوٹا ساگروپ ہے جوایاسی (Eyasi) نامی ایک کھاری پانی کی وادی جو زمین کے بھٹنے سے بنی ہے، میں واقع جھیل ہے کہ قرب و جوار میں آباد ہے۔ مشرقی ہاڈزا کا علاقہ خشک اور چٹانی ہے جو خار دار جھاڑ جھنکار اور کیکر کے درختوں سے بھرا پڑا ہے۔ اور جنگی غذا سے مالا مال ہے۔ صدی کے آغاز میں جانوراسٹنائی طور پر بڑی تعداد میں اور بالخصوص ہاتھی، گینڈا، بھینس، زراف، زیبرا، مال ہرن، غزال آبی جانورمثلاً ہرن، وارتھوگ (جنگی سور) (Worthog)، بیون (Baboon)، شیر، چیتا، دریائی ہرن ، غزال آبی جانورمثلاً ہرن، وارتھوگ (جنگی سور) (Porcupine)، جھوٹے جانورمثلاً سُور (Porcupine) خرگوش، گیدڑ، پھوا اور دیگر عام تھے۔ ہاتھی کے علاوہ یہ تمام جانور شکار کے جاتے ہیں۔ اور ہاڈزا لوگ آخیں کھاتے ہیں۔ دنیا میں جہاں بھی حالیہ دنوں میں شکار کے ذریعہ اور پیڑ پودوں اور شکار سے غذا حاصل کرنے والے ساج ہیں، جانوروں کے مستقبل کو خطرے میں ڈالے بغیر وہاں اتنی مقدار میں گوشت کا استعال نہیں ہوتا ہے جتنا کہ یہاں ہوتا ہے۔

کھائی جانے والی سبزیاں جڑیں، بیر باؤباب (Baobab) درختوں کے پھل وغیرہ اگرچہ عام طور پر دکھائی نہیں دیتے لیکن انتہائی خشک موسم میں وافر مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ جس طرح کی کھائی جانے والی سبزیاں بارش کے چھم بینوں میں دستیاب ہوتی ہیں وہ خشک موسم میں ملنے والی غذائی اشیاء سے مختلف ہوتی ہیں لیکن ان میں بھی کمی واقع نہیں ہوتی ۔ شہد اور ساتوں قسم کی شہد کی مکھیوں کے چھتے کھائے جاتے ہیں لیکن ان کا حصول سال بہ سال اور موسم یہ موسم مختلف ہوجا تا ہے۔

ملک کے اندر پانی کے ذرائع برسات کے موسم میں ہرطرف پھیلے ہوئے ہوتے ہیں۔لیکن گرمی کے موسم میں ان کا دائرہ محدود ہو جاتا ہے۔ ہاڈزا باشندوں کے خیال کے مطابق تقریباً 5 سے 6 کلومیٹر کی دوری تک پانی کو آسانی سے لے جایا جاسکتا ہے۔اور عام طور پر پانی کے منبع سے تقریباً ایک کلومیٹر کے دائرہ میں بیا پیچیمپ لگاتے ہیں۔ ملک کا ایک حصہ گھاس کے کھلے میدانوں پرمشتمل ہے لیکن ہاڈزا باشندے ان پر بھی بھی اپنے کیمپ تعمیر نہیں کرتے۔ بیا پیچیمپ عام طور پر درختوں اور چٹانوں کے بچ بلکہ وہاں بنانے کو ترجیح دیتے ہیں جہاں بید دونوں سہولیات موجود ہوں۔

مشرقی ہاڈزا کے باشندے زمین اوراس کے ذرائع پراپنے حق کا دعویٰ نہیں کرتے۔ کوئی بھی شخص انفرادی طور پر کہیں بھی اپنی پیند کے مطابق سکونت اختیار کرسکتا ہے۔ جانوروں کا شکار کرسکتا ہے۔ اور جڑوں، بیروں اور شہد کو جع کرسکتا ہے اور بناکسی پابندی کے ہاڈزا باشندہ ملک کے اندر کہیں بھی پانی لے جاسکتا ہے۔

اینے علاقے میں شکار کے جانوروں کی غیر معمولی تعداد کے باوجود ہاڈزا باشندے جنگلی پیڑ، پودوں پراپی غذا کا زیادہ انھار کا فیصد سبزیوں پراور 20 فیصد گوشت اور شہد پر ہے۔

کا زیادہ انھار کرتے ہیں۔ غالبًا ان کی غذا کا انھار 80 فیصد سبزیوں پراور 20 فیصد گوشت اور شہد پر ہے۔

ان کے کیمپ عام طور پر چھوٹے ہوتے ہیں۔ لیکن برساتی موسم میں بیہ ہر طرف بھیل جاتے ہیں۔ اور خشک موسم میں جہاں پانی کے ذرائع موجود ہوتے ہیں وہاں ان کی تعداد میں اضافہ ہوجا تا ہے۔

خشک سالی کے موسم میں بھی ان کے بیہاں غذا کی بھی کوئی کی نہیں ہوتی ہے۔

خشک سالی کے موسم میں بھی ان کے بیہاں غذا کی بھی کوئی کی نہیں ہوتی ہے۔

(Anthropologist) کی خریرے (Anthropologist) کا می ماہر علم بشریات (Anthropologist) کی تحریر۔

سرگرمی 3

ہاڈزاباشندہ زَمین اوراس کے
ذر بعدا پنے حقوق کا دعویٰ کیوں
نہیں کرتے ہیں؟ ان کے بحب
کے سائز اور مقامات میں موسم کے
مطابق تبدیلی کیوں ہوتی رہتی
ہے؟ خشک سالی کے زمانے میں
بھی ان کے پاس غذا کی کی کیوں
نہیں ہوتی؟ کیا آپ ہندوستان
میں اس طرح کے شکار اور پیڑ
یودوں سے غذا حاصل کرنے
والے آج کے ساجوں کے نام
والے آج کے ساجوں کے نام

کے جھوٹے گروپ کی سرگرمیوں کے مقامات تھے۔ بیگروپ شکار کرنے کی تکنیک اورمعلومات کوآپیں میں ذکر کرتے ہوں اگر چہ پینٹنگ اور نقاثی معلومات کوایک نسل سے دوسری نسل تک پیچانے کا مفید ذریعہ ہیں۔

اولین ساجوں کا مندرجہ بالا بیان زیادہ تر آ ثار قدیمہ کی شہادت برمبنی ہے۔اس کے متعلق ہم زیادہ واضح طور پر اب تک نہیں جانتے۔جبیبا کہاس باب کی ابتداء میں کہا گیا تھا کہ شکار کے ذریعہاور پیڑیودوں سے غذا اکٹھی کرنے والے ساج آج بھی بائے جاتے ہیں۔ کیا ہم موجودہ شکار کے ذریعہ اور پیڑیودوں سے غذا حاصل کرنے والے ساجوں میں ماضی کے متعلق کسی طرح کی جا نکاری حاصل کر سکتے میں؟ ہم اس سوال پر انگلے سیشن میں بات کریں گے۔

افریقہ میں شکار کے ذریعہ اور پیڑیودوں سے غذا جمع کرنے والے ساج سے پہلی مڈبھیڑ

مندرجہ ذیل بیان ایک افریقی گلہ بان گروہ کے ممبر کا ہے جو بنیادی طور پر کنگ سان (Kung San) کے ساتھ 1870 میں رابطہ میں آئے جو کالاہاری ریکستان(Kalahari Desert) میں رہنے والا شکار کے ذریعہ اور پیڑ یودوں سے غذا حاصل کرنے والا ایک ساج ہے۔

جب ہم پہلی دفعہ اس علاقے میں آئے، سب نے ریت پر عجیب وغریب پیروں کے نشانات دیکھے۔ ہم سب متعجب تھے کہ بہکس قتم کےلوگ ہیں۔ وہ ہم سےخوفز دہ تھےاور جب بھی ہم ان کے پاس جاتے تو وہ ہم سے ڈر کر حصی جاتے۔ ہم نے اُن کے گاؤں دریافت کر لیے تھ کیکن وہ ہمیشہ سنسان ملے۔ کیونکہ جیسے ہی وہ اجنبیوں کو آتے د کیھتے منتشر ہوجاتے تھے۔اور جھاڑیوں کے جینڈ میں حیب جاتے تھے۔ہم نے کہا''اوہ یہ بہت اچھاہے! پیلوگ ہم سے ڈرر ہے ہیں۔ یہ کمزور ہیں اور ہم آسانی سے ان کومغلوب کر سکتے ہیں اس لیے ہم نے ان پرغلبہ کرلیا۔ یہال نہ کوئی قتل ہوا اور نہلڑائی۔

آپ شکار کے ذریعہ اور پیڑیودوں سے غذا حاصل کرنے والے ساج سے ٹر بھیٹر کے بارے میں زیادہ تفصیل سے باب8اور 10 میں پڑھیں گے۔

شکاراور پیزیودوں سے غذا حاصل کرنے والے ساج: زمانہ حال سے ماضی تک

علم بشریات کےمطالعہ سے جونہی موجودہ دور میں شکار کے ذریعہ اور پیڑیودوں سے غذا حاصل کرنے والے ساجوں ، کے بارے میں ہمارےعلم میں اضافہ ہوا۔ ہمارے سامنے ایک سوال پیدا ہوا کہ آیا موجودہ شکار کے ذریعہ اور پیڑ یودوں کے ذریعہ غذا حاصل کرنے والے ساجوں کے بارے میں جومعلومات ہمیں بہم پہنچی ہیں کیا ان کے ذریعہ ماضی کے ساجوں کوسمجھا جاسکتا ہے؟ اس موضوع پرآج دومتضا دنظریات یائے جاتے ہیں۔

ا یک طرف دانشوروں کا ایک ایپا طبقہ ہے جو کہ موجودہ زمانے کے شکار کے ذریعہ اور پیڑیودوں سے غذا حاصل کرنے والے ساج سے متعلق آثار قدیمہ کے باقیات کی مخصوص اطلاعات کا اطلاق بالواسطہ کرتا ہے۔ مثال کے طور یر کچھ ماہرین آ ٹار قدیمہ نے ہومی نڈس 2 ملین سال قبل کے مقامات کے متعلق یہ بات کہی ہے کہ ابتدائی ا انسان ان کے ساتھ ساتھ تر کانہ جھیل (Turkana Lake) کے کنارے خشک سالی کے زمانے میں رہا کرتا تھا اور اس طرح کامعمول باڈ زااور کنگ سین باشندوں میں بھی دیکھنے کوماتا ہے۔

علم الاقوام (Ethnography) معاصرنسلی گروہوں کےمطالعہ کا نام ہے۔ بیرمطالعہ معاش کے طور طریق،ٹکنالوجی،مردعورت کا کردار، مذہبی رسوم، سیاسی ادارے اورساجی رسم ورواج کی غائر تحقیقات رمشتمل ہے۔

دوسری طرف دانشوروں کا ایک ایبا طبقہ ہے جو بیمحسوں کرتا ہے کہ علم الاقوام سے متعلق جا نکاری کو ماضی کے ساجوں کو سیمحفے کے لیے استعمال نہیں کیا جاسکتا کیونکہ بید دونوں بیسر مختلف ہیں۔ مثال کے طور پر موجودہ ساجوں میں شکار کے ذریعہ اور پیڑیودوں سے غذا حاصل کرنے کے ساتھ ساتھ دیگر محاشی سرگرمیاں بھی پائی جاتی ہیں۔ بیمعاشی سرگرمیاں بچی وی کے لین دین، جنگلی پیداوار کی تجارت یا پڑوں کے کسانوں کے کھیت میں مزدوری پر مشتمل ہیں۔ اس کے علاوہ بیساج جنرافیائی اور ساجی طور پر حاشیہ پر ہیں اور جن حالات میں بیساج رہتے ہیں وہ اولین انسان کے حالات سے بہت مختلف ہیں۔

ایک دوسری شکل میہ ہے کہ موجودہ شکار کے ذریعہ اور پیڑیودوں سے غذا حاصل کرنے والے ساجوں کے درمیان زبردست اختلافات پائے جاتے ہیں۔ بہت سے مسائل پر متضاد میہ اطلاعات سامنے آتی ہیں مثلاً شکار کرنے اور پیڑ پودول سے غذا حاصل کرنے کواب آئی اہمیت نہیں دیتے۔ گروہوں کے سائز اور ان کی ایک جگہ سے دوسری جگہ تل و حرکت کی اہمیت

غذا حصول کے سلسلے میں محنت کی تقسیم کے متعلق بھی اتفاق رائے نہیں ہے اگر چہ آج عام طور پرعورتیں پیڑ پودوں سے غذا اکٹھی کرتی ہیں اور مرد شکار کرتے ہیں لیکن کچھ ساجوں میں جہاں پر مرد اور عورت دونوں شکار کرتے ہیں پیڑ پودوں سے غذا اکٹھی کرتے ہیں اور اوز ار بناتے ہیں۔ کسی بھی حال میں ایسے ساجوں میں غذا حاصل کرنے کے تعلق سے عورت کا جو زیردست رول ہے اس سے انکار نہیں کیا جاسکتا۔ اور غالبًا یہی وجہ ہے کہ موجودہ شکار کے ذریعہ اور پیڑ پودوں سے غذا حاصل کرنے والے ساجوں میں عورت اور مرد کو یکساں اہمیت حاصل ہے۔ ہر چندیہاں اختلافات ہیں۔ حالانکہ آج بھی ایسے حالات ہوں تو بھی اس کی بنیاد پر ماضی کے تعلق سے کسی حتمی نتیج پر پہنچنا ایک مشکل امر ہے۔

خاتميه

سرگرمی 4 ابتدائی انسانوں کی زندگیوں کو ازسرنو مرتب کرنے کے لیےعلم الاقوام سے متعلق بیانات کا استعال کرنا کتنا فائدہ منداور غیر مفیدہے؟ ا گانے اور جانوروں کو پالنے کی روش شروع ہوئی ہو۔اس سے یہ قیاس ہوتا ہے کہ آب و ہوا کی تبدیلی آبادی کا دباؤ کچھ خاص قتم کے بودوں (جیسے گیہوں، جو، چاول اور باجرہ) اور جانوروں (جیسے بھیڑ، بکری، گائے، بیل، گدھا اور سور) کی جانکاری اوران پرانحصار جیسے عوامل نے مل کرایسی تبدیلی لانے میں اہم کردارادا کیا۔

ایک ایبا علاقہ جہاں آج سے تقریباً 10,000 سال قبل زراعت اور دیباتیت کا آغاز ہوا وہ بحیرہ کروم کے ساتھ ایسان کے زاغوری پہاڑی (Zagros Mountains) سلطے تک پھیلا ہوا تھا جسے زرخیز قوس نما ساحل سے ایران کے زاغوری پہاڑی (Zagros Mountains) سلطے تک پھیلا ہوا تھا جسے زرخیز قوس نما (Fertile Crescent) علاقہ کہتے ہیں۔ زراعت کے رواج کے ساتھ لوگوں نے ایک جگہ پر پہلے سے زیادہ عرصہ تک قیام کرنا شروع کر دیا تھا۔ اس طرح گارے، پچی ایڈوں اور پھر سے گھر بھی بنانے شروع کر دیے تھے۔ زراعت اور دیباتیت کی وجہ سے اور بھی بہت ہی تبدیلیوں کا آغاز ہوا، جیسے مٹی کے ایسے برتن بنائے جانے لگے جن میں اناج اور دیگر بیداوار کور کھا جاسکے اور کھانا پکایا جاسکے۔ اس کے علاوہ نے تقم کے پھر کے اوز اروں کا استعال جی میں ہونے لگا۔ بندر بچ لوگ تا نبہ اور ٹن جیسی دھاتوں کیا جانے لگا۔ سے خوب واقف ہوگئے۔ پہیہ جو برتن بنانے اور نقل وحمل دونوں کے لیے بہت اہم ہے، استعال ہونے لگا۔ تقریباً پانچ ہزار سال قبل بڑی تعداد میں لوگوں نے ایک ساتھ شہروں میں رہنا شروع کر دیا تھا۔ یہ کیوں کر ہوا؟ نیز، شہروں اور دیگر بستیوں کے درمیان کیا فرق ہیں؟ اس طرح کے اور ایسے ہی سوالات کے جوابات باب 2 میں نیز، شہروں اور دیگر بستیوں کے درمیان کیا فرق ہیں؟ اس طرح کے اور ایسے ہی سوالات کے جوابات باب 2 میں نیز، شہروں اور دیگر بستیوں کے درمیان کیا فرق ہیں؟ اس طرح کے اور ایسے ہی سوالات کے جوابات باب 2 میں

تلاش کریں گے۔

O Pockebny

ٹائم لان 1 (ملین سال قبل)	
حيوانيات؛	36-24 ملين سال قبل
بندرايشيا اورافريقه مين	
ِ اعلی خاندان) ہومی نوائڈ س؛	24 ملين سال قبل
گبنس (Gibbons) ایشیائی اورنگ- اٹان (Orang-utan) اورافریقی ایمپی (Apes)	
(گوریلا، چمپایزی اور بونو بو (Bonobo) یا چکی (Pygmy) چمپایزی)	
ہومی نوائڈس اور ہولینڈس کی مختلف شاخوں میں تقسیم	6.4 ملين سال قبل
آسٹرالو پی تھیکس	5.6 ملين سال قبل
اولین پھر کے اوزار	2.6-2.5 ملين سال قبل
ا فریقہ کا ٹھنڈا اور خشک ہونا، نیتجیاً جنگلوں میں کمی اور گھاس کے میدانوں میں بڑھوتری	2.5-2.0 ملين سال قبل
ופיני	2.5-2.0 ملين سال قبل
ہومونپیلے مومونپیلے	2.2 ملين سال قبل
ہوموار کیٹس (استوانی انسان)	1.8 ملين سال قبل
آسٹرالو پی تھیکس کا معدوم ہونا	1.3 ملين سال قبل
آرکا نک سپینس ہومو ہا کڈل برجینسس (Archaic Sapiens, Homo Heidelbergensis)	0.8 ملين سال قبل
ہوموسیپنس سیپنس (Homo Sapiens Sapiens) (جدیدانسان)	0.9-0.16 ملين سال قبل

ٹائم لائن 2 (برسوں پہلے)	
300,000	تد فین کی اولین شهادت ند
200,000	ہوموار کیٹس (استوانی انسان) کا معدوم ہونا
200,000	نرخره (Voice Box) کی نشوونما
200,000-130,000	نر مداوا دی میں آر کیا ک ہومسپینس کی کھو پڑی ملی۔ ہندوستان
195,000-160,000	جديدانسانول كاظهور
130,000	نىپندر تھلىس كاظہور
125,000	آتش دان (چو کہرے) کی اولین شہادت
35,000	ىنىڭەر تھلس كامعدوم ہونا
27,000	آ گ میں کیی مٹی کی بنی جانوروں کی حچیوٹی شبیہوں کی اوّ لین شہادت
21,000	سلائی کے لیےسوئی کی ایجاد





رفت و ادى، مشرقى افريقه

مشق

مختصر جواب دیں

- 1۔ صفح نمبر 12 میر دی گئی مثبت بازرسی اصول فن کی شکل کودیکھیے۔ کیا آپ ان اندر آنے والی اشیا کی فہرست بنا سکتے ہیں جن سے اوزار بنائے جاتے تھے؟ اوزار بنانے سے کون کون سے طریق عمل کواشحکام ملا؟
- 2۔ انسان اور دودھ پلانے والے جانورول جیسے بندر، سیاہ بندر(Apes)، روید اور جسمانی ساخت میں کچھ مخصوص مشابہت رکھتے ہیں۔ یہاس بات کی طرف اشارہ کرتی ہے کہ ممکن ہے کہ انسان کا ارتقا ایپ سے ہوا ہو (a) رویہ (b) جسمانی ساخت: کے نام سے دو کالم بنا کر اس طرح کی مشابہتوں کی فہرست تیار سیجید۔ دونوں کے درمیان یائے جانے والے اختلافات كالبهي ذكر كيجيج بنعين آپ اہم سمجھتے ہیں؟
- 3۔ انسان کی اصل کے تعلق سے علاقائی تسلسل ماڈل کے حق میں دیے گئے دلائل پر بحث سیجیے۔ کیا آپ کے خیال میں یہ ماڈل آ ثاری شہادت کی معقول تشریح کرتا ہے؟
- 4۔ آپ کے خیال میں مندرجہ ذیل میں سے کون ساعمل آثار قدیمہ کے دستاویز میں سب سے بہترین ثبوبت ہے: (a) غذا جمع کرنا (b) اوزار بنانا (c) آگ کااستعال۔

مختصر مضمون لكهير

- ح۔ (a) شکار کرنے اور (b) مسکن بنانے کے کام میں زبان کے استعال سے کتنی آسانی بہم پینچی ہوگی؟ اس پر تفصیل سے بحث سیجیے۔اس طرح کی دوسری سرگرمیوں کے لیے ترسیل کے کن دیگر طریقوں کا استعال کیا حاسکتا تھا؟
- 6۔ باب کے آخر میں دی گئی ٹائم لائن نمبر ایک اور دو میں دیے گئے کسی دو تدریجی انکشافات کا انتخاب تیجیے اور بتائے کہ آپ کے خیال میں یہ کتنے معنی خیز ہیں۔